

	ഉള്ളടക്കം	നടപ്പിലാക്കേണ്ട വകുപ്പുകൾ / ഏജൻസികൾ	പദ്ധതി പുരോഗതി
15000 സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾ	ഇന്നവേഷൻ അഥവാ നൂതനവിദ്യാ പ്രോത്സാഹന നയം		
8	<p>ആഗോള കമ്പനികൾക്കു വേണ്ടി കേരളത്തിലിരുന്ന് പണിയെടുക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതോടൊപ്പം കേരളത്തിൽ നൂതനവിദ്യകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പുതിയ ചെറുകിട സംരംഭങ്ങളും വ്യവസായങ്ങളും യാഥാർത്ഥ്യമാക്കും. ഇതിന് ഇന്നവേഷൻസിനെ അഥവാ നൂതനവിദ്യകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ഉൾക്കൊള്ളുകയും ചെയ്യുന്ന സമൂഹമായി കേരളം മാറണം.</p>		
9	<p>ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലും മറ്റും സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന പുതിയ അറിവുകൾ സാമ്പത്തികമേഖലയിലെ സങ്കേതങ്ങളോ പ്രക്രിയയോ ഉൽപന്നമോ സംഘടന വിപണന രീതിയോ ആയി രൂപാന്തരം പ്രാപിക്കുന്നതിനെയാണ് ഇന്നവേഷൻ അഥവാ നൂതനവിദ്യ എന്നു വിളിക്കുന്നത്. സാമ്പത്തിക ഭരണ മേഖലയുടെ എല്ലാ തലങ്ങളിലും നൂതനവിദ്യകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന നയമാണ് സർക്കാർ ആവിഷ്കരിക്കുക.</p>		
10	<p>വിദ്യാർത്ഥികൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള ഇന്നവേഷൻ ചലഞ്ച് മത്സരങ്ങൾ മൂന്നുതട്ടുകളിലായി സംഘടിപ്പിക്കും. ആദ്യ തട്ടിൽ മുഴുവൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കോ സംഘങ്ങൾക്കോ പങ്കെടുക്കാൻ അവസരമുണ്ടാകും. അതിൽ ഏറ്റവും മികവുള്ള നൂതനവിദ്യകൾ മുന്നോട്ടു വയ്ക്കുന്ന 10000 പേരെ ജില്ലാതല മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കും. 2000 പേരെങ്കിലും സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കും. സംസ്ഥാനതല</p>		

	വിജയികൾക്ക് തങ്ങളുടെ നൂതനവിദ്യകൾ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള എല്ലാ സഹായവും സർക്കാർ ലഭ്യമാക്കും. മൂന്നുതട്ടിലെ മത്സരാർത്ഥികൾക്കും സാമ്പത്തിക പ്രോത്സാഹന സഹായം നൽകും.		
11	തങ്ങളുടെ ചുറ്റുപാടുമുള്ള ഏതു മേഖലയിലെയും പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് നൂതനവിദ്യയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിഹാരം കണ്ടെത്തുന്ന ഏതൊരാൾക്കും തങ്ങളുടെ നൂതനവിദ്യ ഡിജിറ്റലായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാം. ഇവ പരിശോധിച്ച് മികവുറ്റതാക്കാനുള്ള സഹായം നൽകും. പൂർണ്ണതയിൽ എത്തിയാൽ ടെണ്ടറില്ലാതെ സർക്കാർ - അർദ്ധ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വാങ്ങാൻ അനുവാദമുണ്ടാകും. സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ വാങ്ങിയാൽ സബ്സിഡിയും നൽകും. ഇതിന് പ്രത്യേക ഡിജിറ്റൽ പ്ലാറ്റ്ഫോം തയ്യാറാക്കുന്നതാണ്.		
12	തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ വിവിധ മേഖലകളിൽ രൂപം നൽകുന്ന നൂതനവിദ്യ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് മത്സരാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രോത്സാഹന സഹായം നൽകുന്നതാണ്.		
13	സർക്കാർ വകുപ്പുകളിൽ നൂതനവിദ്യകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇന്നവേഷൻ സോൺ എന്ന പ്രത്യേക സംവിധാനത്തിനു രൂപം നൽകുന്നതാണ്.		
14	ഇന്നോവേഷൻ മത്സരങ്ങളെ കേവലം ചടങ്ങുകളായി അവസാനിക്കാത്ത വിധത്തിൽ തുടർച്ചയായ നൂതനാശയ വികസനത്തിൽ ഊന്നി ആയിരിക്കും സംഘടിപ്പിക്കുക. ഇതിനു സഹായകരമാംവിധം ഹബ്ബ് & സ്പോക്ക് മാതൃകയിൽ		
15	കേരളത്തിലെ ഗവേഷണ അക്കാദമിയിൽ സ്ഥാപനങ്ങളെ ഈ പ്രക്രിയയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കും. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ		

	വിദഗ്ദ്ധരെയും വ്യാവസായിക സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദഗ്ദ്ധരെയും ചേർത്ത് കമ്മ്യൂണിറ്റി ഓഫ് പ്രാക്റ്റിസുകൾക്കും ഷെൽഫ് ഓഫ് പ്രോജക്ടുകൾക്കും രൂപംനൽകും.		
16	ഇന്നോവേഷൻ മത്സരങ്ങളിൽ വിജയകളാവാവുന്നവർക്ക് ഡിസൈൻതിങ്കിംഗ്, റിസർച്ച് മെത്തഡോളജി, പ്രോഡക്റ്റ് ഡിസൈൻ, സോഷ്യൽ ഇംപാക്റ്റ് മെത്തേഡ്സ്, മോഡലിംഗ്, സിമുലേഷൻ എന്നീ മേഖലകളിൽ പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകുന്നതാണ്. ഇതോടൊപ്പം ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിക്കും അവർ വികസിപ്പിക്കുന്ന നൂതനാശയത്തിന്റെ മേഖലയിൽ ആഴത്തിൽ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതിനുകുംവിധം മെന്ററിംഗ് സംവിധാനങ്ങളും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതാണ്.		
17	ചെറുകിട സൂക്ഷ്മസംരംഭങ്ങളുടെ മേഖലയിൽ ഇന്നോവേഷൻ ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിക്കാൻ കെ-ഡിസ്ക് തയ്യാറാക്കിയ കർമ്മപരിപാടി വ്യവസായ പ്രോത്സാഹന ഏജൻസികളുടെയും കുടുംബശ്രീയുടെയും സഹായത്തോടെ വിപുലമാക്കും.		
18	തിരുവനന്തപുരത്തെ കേരളത്തിന്റെ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് ഹബ്ബാക്കി ഉയർത്തും. കേരള സർവ്വകലാശാല, സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല, ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഐസിറ്റി അക്കാദമി തുടങ്ങിയ ഉന്നത വിദ്യാഭാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ടെക്നോ പാർക്കിന്റെയും കൂട്ടായ നേതൃത്വത്തിൽ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസിൽ പുതിയ പ്രോജക്റ്റുകൾ ഏറ്റെടുത്തു വികസിപ്പിക്കും. ഇതിനായി ഒരു മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കും.		

സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ്	പ്രോത്സാഹന നയം		
8	<p>നൂതനവിദ്യകളെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള പുതിയ സംരംഭങ്ങൾക്കാണ് സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് എന്നു പറയുന്നത്. വലിയ മുതൽമുടക്കിനു കഴിവൊന്നും ഇല്ലാത്തതും എന്നാൽ നൂതന ആശയങ്ങളും വിദ്യകളുമുള്ള യുവജനങ്ങളാണ് സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾക്ക് രൂപം നൽകുന്നത്. ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യ മുന്നണി സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നപ്പോൾ 300 സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. അതിപ്പോൾ 3900 ആയി വർദ്ധിച്ചു. 32000 പേർക്ക് തൊഴിൽ ലഭിച്ചു. ഇന്ത്യയിൽ സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾക്ക് ഏറ്റവും നല്ല അന്തരീക്ഷമുള്ള സംസ്ഥാനമായി കേരളത്തെ കേന്ദ്രസർക്കാർ തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അഞ്ചുവർഷം കൊണ്ട് 15000 സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾ ആരംഭിക്കും. ഒരു ലക്ഷം പേർക്ക് പുതുതായി ജോലി ലഭ്യമാക്കും.</p>		
9	<p>സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ കേരള ബാങ്ക്, കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി, കെ.എഫ്.സി, കെ.എസ്.എഫ്.ഇ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ സംയുക്തമായി 250 കോടി രൂപയുടെ വെഞ്ചർ ക്യാപിറ്റൽ ഫണ്ട് ആരംഭിക്കും. ഏതെങ്കിലും സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് പുറത്തുനിന്ന് നിക്ഷേപം ആകർഷിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഈ ഫണ്ടിൽ നിന്ന് മാച്ചിംഗ് നിക്ഷേപം നടത്തും.</p>		
10	<p>സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾക്ക് നൽകുന്ന വായ്പയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം പരിഹരിക്കാൻ ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക ധനസഹായം നൽകും.</p>		
11	<p>സർക്കാരിന്റെ വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൂതന പ്രോട്ടോ ടൈപ്പുകളുടെ വിപുലീകരണത്തിന് ഒരു കോടി രൂപ വരെ ഈടില്ലാതെ ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കും.</p>		

12	സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾക്ക് വർക്ക് ഓർഡറിന്റെ ഊടിൽ ഉദാരമായി വായ്പ നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമുണ്ടാക്കും.		
13	സർക്കാരിന്റെ വലിയ തുകയ്ക്കുള്ള ടെൻഡറുകളിൽ സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകളുമായി ചേർന്നുള്ള കൺസോർഷ്യം മോഡൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.		
14	സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾക്ക് അന്തർദേശീയ വാണിജ്യ ബന്ധം സ്ഥാപിക്കാൻ പ്രത്യേക സംവിധാനത്തിന് രൂപം നൽകും.		
15	സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകളുടെ പ്രോത്സാഹനത്തിനായി പ്രത്യേക മിഷൻ നിലവിലുണ്ട്. സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് മിഷൻ പതിമടങ്ങ് ശക്തിപ്പെടുത്തും.		
പൊതുമേഖലയെ സംരക്ഷിക്കും			
70	എല്ലാ പൊതുമേഖലാ വ്യവസായസ്ഥാപനങ്ങളെയും സംരക്ഷിക്കും. ഓരോന്നിന്റെയും വികസന സാധ്യതകളും നിലവിലുള്ള സ്ഥാതിഗതികളും വിലയിരുത്തി പുനരുദ്ധാരണത്തിനും വിപുലീകരണത്തിനും വിശദമായ മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കും.		
71	പൊതുമേഖലയ്ക്കുള്ള പദ്ധതി അടങ്കൽ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും തുല്യതോതിൽ വീതം വയ്ക്കുന്നതിനു പകരം നിക്ഷേപത്തിന് മുൻഗണന നിശ്ചയിക്കും. വികസന സാധ്യതകൾ പൂർണ്ണമായും കൈവരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ മുതൽമുടക്ക് ഒരുമിച്ച് നടത്തുന്നതാണ് അഭികാമ്യം. സാങ്കേതിക നവീകരണം, മാനേജ്മെന്റ് പരിഷ്കാരം, തൊഴിൽ പരിശീലനം, പുതിയ മാർക്കറ്റിംഗ് രീതി, ധനപരമായ പുനഃഘടനം എന്നിവയെല്ലാം അടങ്ങുന്ന പാക്കേജായിരിക്കും ഈ ഇടപെടൽ. തുടർന്നുള്ള കാലത്ത് വാണിജ്യ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബാങ്ക് വായ്പയെ ആശ്രയിച്ച് സ്ഥാപനത്തിനു വളരാനാകണം. കെൽട്രോണാണ് ഇത്തരത്തിൽ ഏറ്റവും മുൻഗണനയോടെ നിക്ഷേപം നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.		

72	കോട്ടയത്ത് വെള്ളൂർ ന്യൂസ്പ്രിന്റ് ഫാക്ടറിയുടെ മിച്ചഭൂമിയിൽ റബ്ബർ അധിഷ്ഠിത വ്യവസായ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കും. 26 ശതമാനം ഓഹരിയോടെ കേരള റബ്ബർ ലിമിറ്റഡ് രൂപീകരിക്കും.		
73	റബ്ബറിന്റേയും മറ്റും മൂല്യവർദ്ധനയ്ക്ക് പോളിമർ സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജി അടിസ്ഥാനമാക്കി മികവിന്റെ കേന്ദ്രം ആവശ്യമാണ്. ബാംബൂ, കയർ, വുഡ് തുടങ്ങിയവയുടെ കോമ്പോസിറ്റുകൾക്കും കൂടി ഈ മേഖലയിൽ മുൻഗണന നൽകും.		
74	കാർഷിക മൂല്യവർദ്ധനയ്ക്കായി എല്ലാ ജില്ലാ ഫാമുകളിലും അഗ്രോ പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കും. പാലക്കാട് സംയോജിത റൈസ് ടെക്നോളജി പാർക്ക്, വയനാട് കാർബൺ ന്യൂട്രൽ കോഫി പാർക്ക്. ചേർത്തലയിലേയും പാലക്കാട്ടേയും ഹൈറേഞ്ചിലെയും മെഗാ ഫുഡ് പാർക്കുകൾ, മുട്ടത്തെ സ്പൈസസ് പാർക്ക്, കുറ്റ്യാടിയിലെ നാളികേര പാർക്ക് എന്നിവയാണ് മറ്റു പ്രധാന അഗ്രോ പാർക്കുകൾ.		
75	കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയുടെ സമഗ്രവികസനത്തിനായി ഫുഡ് സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജീസ്, ഫുഡ് പ്രോസസിംഗ് തുടങ്ങിയ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു മികവിന്റെ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കും.		
76	ട്രാവൻകൂർ ടൈറ്റാനിയം പ്രോഡക്ട് ലിമിറ്റഡിന്റെ കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിക്കും. നവീകരിക്കും. മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റ് പൂർത്തീകരിക്കും. മാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്ന് മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കും.		

77	<p>ടെറ്റാനിയം മെറ്റൽ അടക്കം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന കോംപ്ലക്സ് ആയി കേരള മിനറൽ ആൻഡ് മെറ്റൽസിനെ ഉയർത്തും. അതിനായുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തും.</p>		
78	<p>കുണ്ടറയിലെ കേരള ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് അലൈഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കമ്പനിയിൽ സ്മാർട്ട് എനർജി മീറ്റർ നിർമ്മിക്കും. മാമല യൂണിറ്റിൽ ഇ.എം.യു ട്രാൻസ്ഫോമർ, റെയിൽവേയ്ക്കു വേണ്ടിയുള്ള വിവിധ ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ എന്നിവയുടെ ഉൽപാദനം ആരംഭിക്കും. യുണൈറ്റഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽസിലെ നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റിൽ പോളിമർ ഇൻസുലേറ്റർ യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കും. ടെൽക്കിനെ ആധുനിക വൽക്കരിക്കുകയും പുതിയ പ്ലാന്റ് ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്യും. ബെമെൽ ഏറ്റെടുത്ത് പുനരുദ്ധരിക്കും.</p>		
79	<p>ഓട്ടോക്കാസ്റ്റിംഗ് കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിക്കും. ആധുനിക മെഷീൻ ഷോപ്പ് സ്ഥാപിക്കും. സ്മാൾ ആൻഡ് മീഡിയം കാസ്റ്റിംഗിന് സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കും. സ്റ്റീൽ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഫോർജിംഗ്സ് വൈവിധ്യവൽക്കരിക്കുകയും വിപുലീകരിക്കുകയും ചെയ്യും. സിൽക്ക്, അഴീക്കലിൽ ഡ്രൈ ഡോക് നിർമ്മിക്കുകയും മറ്റു യൂണിറ്റുകളിലെ യന്ത്രങ്ങൾ നവീകരിക്കുകയും ചെയ്യും.</p>		
80	<p>ട്രാവൻകൂർ കൊച്ചിൻ കെമിക്കൽസിന്റേ പഴയ കാസ്റ്റിക് സോഡ പ്ലാന്റ് നവീകരിക്കും. 75 ടി.പി.ഡി ഉൽപാദന ശേഷിയുള്ള പുതിയ കാസ്റ്റിക് സോഡ പ്ലാന്റ് ആരംഭിക്കും. എച്ച്.സി.എൽ സിന്തസിസ് യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കും. 60 ടൺ ഉൽപാദന ശേഷിയോടെ സോഡാ ബ്ലീച്ച് പ്ലാന്റ് ആരംഭിക്കും.</p>		

81	<p>ട്രാക്കോ കേബിൾ കമ്പനിയുടെ നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റ് ആധുനീകരിക്കും.</p>		
82	<p>മലബാർ സിമെന്റിന്റെ കപ്പാസിറ്റി ഗണ്യമായി ഉയർത്തും. സിമെന്റ് പാക്കിംഗ് പ്ലാന്റ് ആരംഭിക്കും. ട്രാവൻകൂർ സിമെന്റ്സിന്റെ 700 മെട്രിക് ടൺ ഉത്പാദന ശേഷിയുള്ള ഗ്രേ സിമന്റ് ഗ്രൈൻഡിംഗ് യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കും.</p>		
83	<p>ടെക്സ്റ്റൈൽ മില്ലുകൾക്ക് ആവശ്യമായ പഞ്ഞി മൊത്തത്തിൽ വാങ്ങുന്നതിനും എസ്ക്രൂ മെക്കാനിസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മില്ലുകൾക്ക് നൽകുന്നതിനും ടെക്സ്റ്റൈൽ കോർപ്പറേഷന്റെയും ടെക്സ് ഫെഡിന്റെയും ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഒരു റോമെറ്റീരിയൽ കൺസോർഷ്യം ആരംഭിക്കും. നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളിലെ കാലഹരണപ്പെട്ട യന്ത്രങ്ങൾ നവീകരിക്കും.</p>		
84	<p>ട്രിവാൻഡ്രം സ്പിന്നിംഗ് മിൽ, പ്രിയദർശിനി മിൽ, കോട്ടയം ടെക്സ്റ്റൈൽസ്, തൃശൂർ സഹകരണ മിൽ, എന്നിവിടങ്ങളിൽ വസ്ത്രനിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കും. കോമളപുരം സ്പിന്നിംഗ് മിൽസിൽ നോൺ വിവിംഗ് ഫാബ്രിക്സ് ഉൽപാദിപ്പിക്കും. സൈസിംഗ് ആൻഡ് വാർപിംഗ് യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കും. മലപ്പുറം കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സ്പിന്നിംഗ് മിൽ നവീകരിക്കുകയും സർജിക്കൽ കോട്ടൺ ഉൽപാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. കണ്ണൂർ സഹകരണ സ്പിന്നിംഗ് മില്ലിൽ ഓപ്പൺ എൻഡ് സ്പിന്നിംഗ് മെഷീൻ സ്ഥാപിക്കും. പിണറായിയിലെ ഹൈടെക് വിവിംഗ് മിൽ വിപുലീകരിക്കും. നാടുകാണി ടെക്സ്റ്റൈലിൽ ഡിജിറ്റൽ പ്രിന്റിംഗ് സെന്റർ ആരംഭിക്കും. ചാത്തന്നൂർ (കൊല്ലം) സ്പിന്നിംഗ് മിൽ നവീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തും.</p>		

85	കുണ്ടറയിലെ കേരള സിറാമിക്സ് ലിമിറ്റഡ് ഉൽപന്നങ്ങളെ വൈവിധ്യ വൽകരിക്കും പ്ലാന്റ് നവീകരിക്കുകയും ചെയ്യും. പാപ്പിനിശേരിയിലെ മൈനിംഗ് തടസപ്പെട്ടതുകൊണ്ട് ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് കോക്കനട്ട് കയർ കോംപ്ലക്സുകളിലേയ്ക്ക് വൈവിധ്യവൽകരിക്കും. ഇവിടെ ഇന്റർലോക്ക് മാനുഫാക്ചറിംഗ് യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കും.		
86	ഫോറസ്റ്റ് ഇൻഡസ്ട്രീസിൽ ഡിസൈൻ സ്റ്റുഡിയോ, ഫർണിച്ചർ നിർമ്മാണ ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ, മര ഉൽപന്നങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കാനുള്ള ടെസ്റ്റിംഗ് സെന്റർ എന്നിവ ആരംഭിക്കും.		
87	കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എന്റർപ്രൈസസിന്റെ ഇന്റർനാഷണൽ കണ്ടെയ്നർ ഫ്രൈറ്റ് സ്റ്റേഷൻ നവീകരിക്കും.		
88	കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എന്റർപ്രൈസസിന്റെ ഇന്റർനാഷണൽ കണ്ടെയ്നർ ഫ്രൈറ്റ് സ്റ്റേഷൻ നവീകരിക്കും.		
89	ഭാവി ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളിലാണ്. ആദ്യത്തെ പ്ലഗ് ആൻഡ് പ്ലേ ഇലക്ട്രിക് വാഹന നിർമ്മാണ കേന്ദ്രം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കും. 2, 3, 4 വീലറുകൾ, ഹെവി വാഹനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ബാറ്ററി നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സൗകര്യം തിരുവനന്തപുരത്ത് സ്ഥാപിക്കും.		
90	ഗാർഹിക വസ്തുക്കൾ, സൈക്കിളുകൾ, കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ എന്നിവ (ചൈനീസ് ഉൽപന്നങ്ങൾ എന്ന് പൊതുവിൽ വിളിക്കപ്പെടുന്നവ) നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി പാലക്കാട് ഒരു നിർമ്മാണശാല സ്ഥാപിക്കും. ഇറക്കുമതിയെ ആശ്രയിക്കുന്നത് കുറയ്ക്കാൻ ഇത് സഹായിക്കും.		

91	<p>ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾക്ക് ബദൽ സാധ്യതകൾക്കായുള്ള അന്വേഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് എനർജി സ്റ്റോറേജ്, ഫ്യൂവൽ സെൽസ്, ഇ മൊബിലിറ്റി, ബാറ്ററി ടെക്നോളജീസ്, ഫോട്ടോ വോൾട്ടേജ്, സോളാർ തെർമൽ, ബയോ എനർജി മോഡലിംഗ്, ബയോ മാസ് റീസൈക്കിളിംഗ് തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഒരു മികവിന്റെ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കും.</p>		
92	<p>സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുമേഖല, സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭരണ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മാതൃകാ ഭരണ ചാർട്ടർ രൂപീകരിക്കും.</p>		
93	<p>പൊതുമേഖലാ ബോർഡുകൾ/ ഭരണസമിതികളിൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിലെ വിദഗ്ധരെ (സ്ഥാപന മേധാവി ഉൾപ്പെടെ കുറഞ്ഞത് മൂന്നിലൊന്ന് അംഗസംഖ്യയെങ്കിലും) ഉൾപ്പെടുത്തും.</p>		
94	<p>പൊതുമേഖലാ, സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പി.എസ്.സിക്കു പുറത്തുള്ള തസ്തികകളിലെ നിയമനങ്ങൾ കേന്ദ്രീകൃതമായി നടത്തുന്നതിനു പബ്ലിക് എൻറർപ്രൈസസ് സെലക്ഷൻ ആൻഡ് റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കും.</p>		
95	<p>പൊതുമേഖലാ, സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാരുടെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും ശമ്പള പരിഷ്കരണം സമയബന്ധിതമായി നടത്തുന്നതിന് പ്രത്യേക ശമ്പള കമ്മീഷനെ നിയമിക്കും. വിരമിക്കൽ ആനുകൂല്യങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി ജീവനക്കാർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു സ്റ്റേറ്റ് ഇൻഷുറൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുമായി ചേർന്നു പ്രത്യേക പദ്ധതി നടപ്പാക്കും.</p>		

96	<p>ഈസ് ഓഫ് ഡൂയിംഗ് ബിസിനസിൽ സമീപകാലത്ത് വലിയ പുരോഗതി കൈവരിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിനായി നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളിലും ചട്ടങ്ങളിലും ഭേദഗതി വരുത്തി. പ്രോത്സാഹന ഏജൻസികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നവീകരിച്ചു. ഇവയെല്ലാംമൂലം ഈസ് ഓഫ് ഡൂയിംഗ് ബിസിനസ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൈവരിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിന് കോവിഡുകാലത്തെ അധികവായ്പ അനുവദിക്കുകയുണ്ടായി. ഏകജാലക സംവിധാനം ഉറപ്പുവരുത്തും. ഇത്തരം നടപടികൾ കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടും. 2022 ൽ ഈസ് ഓഫ് ഡൂയിംഗ് ബിസിനസ് ഇൻഡക്സിൽ ആദ്യത്തെ പത്തു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഒന്നായി കേരളം ഉയരും. അഞ്ചു വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം കൈവരിക്കും.</p>		
സ്വകാര്യ നിക്ഷേപം			
43	<p>ഇലക്ട്രോണിക് വ്യവസായം കേരളത്തെ ഇലക്ട്രോണിക് വ്യവസായത്തിന്റെ ഹബ്ബായി മാറ്റും. കെൽട്രോണിന്റെ പുനരുദ്ധാരണമായിരിക്കും ഈ മേഖലയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാന ലക്ഷ്യം. നിലവിലുള്ള ഉൽപാദനശേഷി നവീകരിക്കുകയും വിപുലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനോടൊപ്പം കെൽട്രോൺ ആഗോള കമ്പനികളുമായി സംയുക്ത സംരംഭങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കും. ഇപ്പോൾ പൊതുസ്വകാര്യ മേഖലകളിലെ ആകെ ഉൽപാദനം 2500 കോടി രൂപയാണ്. അഞ്ചുവർഷം കൊണ്ട് കേരളത്തിലെ ഹാർഡുവെയർ ഉൽപാദനം 10000 കോടി രൂപയായി ഉയർത്തും. അഞ്ചുവർഷം കൊണ്ട് 1000 കോടി രൂപയുടെ അധികനിക്ഷേപം ഈ മേഖലയിൽ നടക്കും.</p>		
44	<p>വൻകിട പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ഊരാളുകൾ ലേബർ സഹകരണ സംഘം പോലുള്ള സാമൂഹ്യ സ്ഥാപനങ്ങളേയും പബ്ലിക് പീപ്പിൾ പാർട്ണർഷിപ്പ്</p>		

	മാതൃകകളെയും ഉപയോഗപ്പെടുത്തും. 15 ഏക്കർ ഭൂപരിധി നിയമത്തിനകത്തു നിന്നുകൊണ്ടു തന്നെ സ്വകാര്യ ഐ.ടി പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാവും.		
45	ആമ്പലൂർ പാർക്ക് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഹാർഡ്വെയർ മാനുഫാക്ടറിംഗ് പാർക്കായി വികസിപ്പിക്കും. മൂന്നു വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഇത് പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉതകും വിധം ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുകയും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുകയും ചെയ്യും.		
46	കേരളത്തിലെ നിലവിലുള്ള ഇലക്ട്രോണിക്സ് മേഖലയിലെ മാനുഫാക്ടറിംഗ് കമ്പനികൾക്കു സഹായമാക്കുന്ന വിധം ഇലക്ട്രോണിക്സ് കമ്പോണൻ്റ് എക്കോസിസ്റ്റം രൂപീകരിക്കും. ഇതിനായി ചെറുകിട മാനുഫാക്ചറിംഗ് ക്ലസ്റ്റർ ട്രസ്റ്റിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ, ലാബുകൾ, ടൂൾ റൂമുകൾ, ഡിസൈൻ ഹോക്സുകൾ തുടങ്ങിയ പൊതുവായ സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കും.		
47	സിഡാക്കിൻറെ നാഷണൽ മിഷൻ ഓൺ പവർ ഇലക്ട്രോണിക്സിൻറെയും കേരളത്തിലെ പ്രമുഖ ഇലക്ട്രോണിക്സ് സെന്ററുകളെയും സഹായത്തോടെ കെൽട്രോണിൻറെ കരകുളം സെന്ററിനെ പവർ ഇലക്ട്രോണിക്സിൻറെ ഹബ്ബായി വികസിപ്പിക്കും.		
48	ഓപ്പൺ ഹാർഡ്വെയർ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രത്യേക സ്കീമുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. ഓപ്പൺ ശീരവശു ഡിസൈൻ ഇലക്ട്രോണിക്സ് കൺട്രോളുകൾ എന്നിവ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ICFOSSലെയും TREST പാർക്കിലെയും, Cente For Excellence-കൾ വിപുലീകരിക്കും.		

49	<p>ഇലക്ട്രിക്കൽ മൊബിലിറ്റി മേഖലയിലുള്ള റെഗുലേഷൻ പാർക്കിലെ നിലവിലുള്ള സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസിനെ വികസിപ്പിക്കും. ആധുനിക ബാറ്ററി ടെക്നോളജി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഡെസ്കട്, ഇൻഫ്രാ, ഗെട്വേ, റെഗുലേഷൻ ജെനറേഷൻ എന്നിവ ചേർന്നുള്ള കൺസോർഷ്യം ശക്തിപ്പെടുത്തും.</p>		
50	<p>കെ-ഡിസ്കും കേരളത്തിലെ ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക ഗവേഷണ വികസന സ്ഥാപനങ്ങളും സംസ്ഥാന ഐ.റ്റി മിഷനും ടെക്നോപാർക്കുമായി കൈകോർത്തുകൊണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഐ.സി.ടി ഇന്നൊവേഷൻ സംവിധാനത്തിനു രൂപംനൽകും. കേരളത്തിലെ വിവിധ ഉൽപാദന മേഖലകളിൽ ഐ.സി.ടി ഉൾച്ചേർക്കുന്നത് ആയിരിക്കും ഈ ഇന്നൊവേഷൻ കൂട്ടായ്മയുടെ മുഖ്യലക്ഷ്യം.</p>		
51	<p>തിരുവനന്തപുരം ടെക്നോ സിറ്റിയിൽ വ.എസ്.എസ്.സിയുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സ്പേസ് പാർക്ക് പ്രാവർത്തികമാക്കും. സൈബർ ഫിസിക്കൽ ഡിജിറ്റൽ ടെക്നോളജികളിലുള്ള കുതിച്ചുചാട്ടത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻറലിജൻസ്, റോബോട്ടിക്സ്, ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ, ഇൻറർനെറ്റ് ഓഫ് തിംഗ്സ്, മെഷീൻ ലേണിംഗ്, ബിഗ് ഡാറ്റ അനലിറ്റിക്സ്, ഗെയിമിംഗ്, ഓഗ്മെന്റഡ് റിയാലിറ്റി, വിർച്വൽ റിയാലിറ്റി, ഡിജിറ്റൽ സെക്യൂരിറ്റി സിസ്റ്റംസ്, ജിയോ സ്പേഷ്യൽ സിസ്റ്റംസ്, ക്വാണ്ടം ടെക്നോളജി ആൻഡ് ആപ്ലിക്കേഷൻസ്, സ്പെയ്സ് ടെക്നോളജീസ്, അഡ്വാൻസ്ഡ് മെറ്റീരിയൽസ്, എഡ്ജ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് എന്നിവയിൽ ഊന്നിയുള്ള മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കും.</p>		
52	<p>ഊർജ സംരക്ഷണത്തിൽ നിന്നുള്ള ലാഭം ഉപയോഗിച്ച് വരുമാനവും മൂലധനവും കണ്ടെത്തുന്ന എനർജി സർവ്വീസ്</p>		

	കമ്പനികളുടെ മാതൃകയിൽ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധനവിൽ നിന്നുള്ള മുഖ്യസൃഷ്ടി ലക്ഷ്യമിടുന്ന ബിസിനസ് പ്രോസസ് മാനേജ്മെന്റ് കമ്പനികൾ രൂപീകരിക്കും.		
53	കേരളം നെറ്റ് ന്യൂട്രാലിറ്റിക്ക് വേണ്ടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിലപാട് തുടരും. ഇന്റർനാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ ഫ്രീ ആന്റ് ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇന്ത്യയിൽ ശ്രദ്ധേയമായ സ്ഥാനം നേടിക്കഴിഞ്ഞു. ഓപ്പൺ സോഴ്സ് ആപ്ലിക്കേഷനുകളുടെ വികസനം, പരിശീലനം എന്നിവയ്ക്ക് കളിപ്പന്മാർ ആണ് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്. സംസ്ഥാന സർക്കാറിന്റെ ഇ-ഗവേണൻസിൽ സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കൂടുതൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തും. വിദ്യാഭ്യാസം, വൈദ്യുതി തുടങ്ങിയ ഒട്ടേറെ മേഖലകൾ പൂർണ്ണമായും ഇന്ന് സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ചെറുകിട ഇടത്തരം വ്യവസായ മേഖലയിൽ ഐ.ടി ഉപയോഗം വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ഓപ്പൺ സോഴ്സ് അധിഷ്ഠിതമായ ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.		
54	ഇ-ഗവേണൻസ് ശൃംഖലയിൽ സുപ്രധാന കണ്ണിയാണ് അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ. അവയെ കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തും.		
55	സ്റ്റേറ്റ് ഡാറ്റാ സെന്ററിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കും. എല്ലാ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വിവരശേഖരം ഡാറ്റാ സെന്ററുമായി ബന്ധിപ്പിക്കും.		
56	അനെർട്ടിന്റെയും കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെയും സഹായത്തോടെ സോളാർ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കും.		

57	അത്യാധുനിക ഇലക്ട്രോണിക് ആൻഡ് ഇലക്ട്രിക് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബ് സ്ഥാപിക്കും.		
58	ബയോടെക്നോളജി വ്യവസായം തോന്നയ്ക്കലൈ ലൈഫ് സയൻസ് പാർക്കിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കും. കേരളത്തിലെ പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളുടെയും കാർഷിക മൂല്യവർദ്ധിത വ്യവസായങ്ങളുടെയും വൈവിധ്യവത്കരണത്തിനും ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ബയോടെക്നോളജി ഉപയോഗപ്പെടുത്തും		
59	വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾക്കുള്ള സ്ഥലസൗകര്യം മാത്രമല്ല, ഗവേഷണത്തിനും മറ്റും വേണ്ടിയുള്ള പൊതുസൗകര്യവും പാർക്കിലുൾപ്പെടുത്തും.		
60	ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുമായി ചേർന്ന് ലൈഫ് സയൻസ് പാർക്കിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന മെഡിക്കൽ ഡിവൈസസ് പാർക്കിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കും.		
61	കേരളത്തിൽ നിന്നിറങ്ങുന്ന ആയുർവേദ ഔഷധങ്ങളുടെ കയറ്റുമതിക്ക് ഔഷധക്കൂട്ടുകളുടെ കെമിക്കൽ കോമ്പോസിഷനെക്കുറിച്ചുള്ള കൃത്യമായ വിവരങ്ങളും സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷനും അനിവാര്യമാണ്. നമ്മുടെ പാരമ്പര്യ വിജ്ഞാനത്തെ ജിനോം ശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഇന്റർനാഷണൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ആയുർവേദ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയുർവേദത്തെ തെളിവടിയിടാതെയും ശാസ്ത്രീയമായും വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് TBGRIയുടെ സഹകരണത്തോടെ ബയോടെക്നോളജി ഉപയോഗപ്പെടുത്തും.		

62	<p>ആയുർവേദത്തിന്റേയും ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റേയും സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ബയോ ഇൻഫോമാറ്റിക്സ്, കമ്പ്യൂട്ടേഷണൽ ബയോളജി, ബയോ മാനുഫാക്ചറിംഗ്, ബയോ പ്രോസസിംഗ്, ജനറ്റിക് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, സെൽ ആൻഡ് മോളിക്യൂലാർ ബയോളജി, സിസ്റ്റംസ് ബയോളജി, ഫാർമക്കോളജി തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ഊന്നിക്കൊണ്ടുള്ള പഠനഗവേഷണ കേന്ദ്രം അനിവാര്യമാണ്. ജീനോമിൽ കൗൺസലിംഗ്, അഡ്വാൻസ്ഡ് ബയോ ഇൻഫർമാറ്റിക്സ് എന്നീ മേഖലകളിൽ പുതിയ കോഴ്സുകൾ ഐസിറ്റി അക്കാദമിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരംഭിക്കും.</p>		
63	<p>ടിഷ്യൂകൾച്ചർ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഗുണമേന്മയുള്ള ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ കൃത്രിമപ്രജനനം വ്യാപകമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തും. കേരളത്തിലെ കർഷകർക്ക് ഇപ്രകാരം കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള തൈകൾ ലഭ്യമാക്കും.</p>		
64	<p>തിരുവനന്തപുരത്തെ അഡ്വാൻസ് വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റേ സ്ഥാപനം ഒരു സുപ്രധാന കാൽവെയ്പ്പാണ്. ഔഷധരംഗത്ത് ജീനോമിക്സ്/പ്രോട്ടിയോമിക്സ് സാങ്കേതിക വിദ്യകളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തും.</p>		
65	<p>സർവകലാശാലകളിൽ നാനോ സാങ്കേതികവിദ്യക്ക് പ്രത്യേക വകുപ്പുകൾ ഇപ്പോഴുണ്ട്. തൊഴിലധിഷ്ഠിത നാനോ സാങ്കേതികവിദ്യാ കോഴ്സുകൾ ആവശ്യാനുസരണം വർദ്ധിപ്പിക്കും. വ്യവസായം ഉൾപ്പെടെ വിവിധ മേഖലകളിൽ നാനോ സാങ്കേതികവിദ്യയുപയോഗിച്ച് നവീകരണത്തിനും</p>		

	വിപുലനത്തിനുമുള്ള സാധ്യതകൾ ഒട്ടേറെയുണ്ട്. നാനോ സാങ്കേതിക വിദ്യയെ ആസ്പദമാക്കി ഒരു മികവിന്റെ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്.		
43	കേരളത്തെ ഇലക്ട്രോണിക് വ്യവസായത്തിന്റെ ഹബ്ബായി മാറ്റും. കെൽട്രോണിന്റെ പുനരുദ്ധാരണമായിരിക്കും ഈ മേഖലയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാന ലക്ഷ്യം. നിലവിലുള്ള ഉൽപാദനശേഷി നവീകരിക്കുകയും വിപുലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനോടൊപ്പം കെൽട്രോൺ ആഗോള കമ്പനികളുമായി സംയുക്ത സംരംഭങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കും. ഇപ്പോൾ പൊതുസ്വകാര്യ മേഖലകളിലെ ആകെ ഉൽപാദനം 2500 കോടി രൂപയാണ്. അഞ്ചുവർഷം കൊണ്ട് കേരളത്തിലെ ഹാർഡുവെയർ ഉൽപാദനം 10000 കോടി രൂപയായി ഉയർത്തും. അഞ്ചുവർഷം കൊണ്ട് 1000 കോടി രൂപയുടെ അധികനിക്ഷേപം ഈ മേഖലയിൽ നടക്കും.		
44	വൻകിട പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ഊരാളുകൾ ലേബർ സഹകരണ സംഘം പോലുള്ള സാമൂഹ്യ സ്ഥാപനങ്ങളേയും പബ്ലിക് പീപ്പിൾ പാർട്ണർഷിപ്പ് മാതൃകകളെയും ഉപയോഗപ്പെടുത്തും. 15 ഏക്കർ ഭൂപരിധി നിയമത്തിനകത്തു നിന്നുകൊണ്ടു തന്നെ സ്വകാര്യ ഐ.ടി പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാവും.		
45	ആമ്പലൂർ പാർക്ക് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഹാർഡ്വെയർ മാനുഫാക്ടറിംഗ് പാർക്കായി വികസിപ്പിക്കും. മൂന്നു വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഇത് പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉതകും വിധം ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുകയും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുകയും ചെയ്യും.		
46	കേരളത്തിലെ നിലവിലുള്ള ഇലക്ട്രോണിക്സ് മേഖലയിലെ മാനുഫാക്ടറിംഗ് കമ്പനികൾക്കു സഹായമാക്കുന്ന വിധം ഇലക്ട്രോണിക്സ് കമ്പോണൻ്റ് എക്കോസിസ്റ്റം രൂപീകരിക്കും. ഇതിനായി ചെറുകിട മാനുഫാക്ചറിംഗ് ക്ലസ്റ്റർ ട്രസ്റ്റിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ, ലാബുകൾ, ടൂൾ റൂമുകൾ,		

	ഡിസൈൻ ഹോക്സുകൾ തുടങ്ങിയ പൊതുവായ സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കും.		
47	സിഡാക്കിന്റെ നാഷണൽ മിഷൻ ഓൺ പവർ ഇലക്ട്രോണിക്സിന്റെയും കേരളത്തിലെ പ്രമുഖ ഇലക്ട്രോണിക്സ് സെന്ററുകളെയും സഹായത്തോടെ കെൽട്രോണിന്റെ കരകുളം സെന്ററിനെ പവർ ഇലക്ട്രോണിക്സിന്റെ ഹബ്ബായി വികസിപ്പിക്കും.		
48	ഓപ്പൺ ഹാർഡ്വെയർ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രത്യേക സ്കീമുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. ഓപ്പൺ ശീറ്റ് രവശു ഡിസൈൻ ഇലക്ട്രോണിക്സ് കൺട്രോളുകൾ എന്നിവ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ICFOSSലെയും TREST പാർക്കിലെയും, Centre For Excellence കൾ വിപുലീകരിക്കും.		
49	ഇലക്ട്രിക്കൽ മൊബിലിറ്റി മേഖലയിലുള്ള റണ്ടേഴ്സും പാർക്കിലെ നിലവിലുള്ള സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസിനെ വികസിപ്പിക്കും. ആധുനിക ബാറ്ററി ടെക്നോളജി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഡെസ്ഇ, ഇഇഅഇ, ഗളെക്ഇ, റ്റലൈം ജമ്യൂസ എന്നിവ ചേർന്നുള്ള കൺസോർഷ്യം ശക്തിപ്പെടുത്തും.		
50	കെ-ഡിസ്കും കേരളത്തിലെ ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക ഗവേഷണ വികസന സ്ഥാപനങ്ങളും സംസ്ഥാന ഐ.റ്റി മിഷനും ടെക്നോപാർക്കുമായി കൈകോർത്തുകൊണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഐ.സി.ടി ഇന്നൊവേഷൻ സംവിധാനത്തിനു രൂപംനൽകും. കേരളത്തിലെ വിവിധ ഉൽപാദന മേഖലകളിൽ ഐ.സി.ടി ഉൾച്ചേർക്കുന്നത് ആയിരിക്കും ഈ ഇന്നവേഷൻ കൂട്ടായ്മയുടെ മുഖ്യലക്ഷ്യം.		
51	തിരുവനന്തപുരം ടെക്നോ സിറ്റിയിൽ വ.ി.എസ്.എസ്.സിയുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള		

	<p>സ്പേസ് പാർക്ക് പ്രാവർത്തികമാക്കും. സൈബർ ഫിസിക്കൽ ഡിജിറ്റൽ ടെക്നോളജികളിലുള്ള കുതിച്ചുചാട്ടത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻറലിജെൻസ്, റോബോട്ടിക്സ്, ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ, ഇൻറർനെറ്റ് ഓഫ് തിംഗ്സ്, മെഷീൻ ലേണിംഗ്, ബിഗ് ഡാറ്റ അനലിറ്റിക്സ്, ഗെയിമിംഗ്, ഓഗ്മെന്റഡ് റിയാലിറ്റി, വിർച്വൽ റിയാലിറ്റി, ഡിജിറ്റൽ സെക്യൂരിറ്റി സിസ്റ്റംസ്, ജിയോ സ്പേഷ്യൽ സിസ്റ്റംസ്, ക്വാണ്ടം ടെക്നോളജി ആന്റ് ആപ്ലിക്കേഷൻസ്, സ്പെയ്സ് ടെക്നോളജീസ്, അഡ്വാൻസ്ഡ് മെറ്റീരിയൽസ്, എഡ്ജ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് എന്നിവയിൽ ഊന്നിയുള്ള മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കും.</p>		
52	<p>ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിൽ നിന്നുള്ള ലാഭം ഉപയോഗിച്ച് വരുമാനവും മൂലധനവും കണ്ടെത്തുന്ന എനർജി സർവ്വീസ് കമ്പനികളുടെ മാതൃകയിൽ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധനവിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യസൃഷ്ടി ലക്ഷ്യമിടുന്ന ബിസിനസ് പ്രോസസ് മാനേജ്മെന്റ് കമ്പനികൾ രൂപീകരിക്കും.</p>		
53	<p>കേരളം നെറ്റ് ന്യൂട്രാലിറ്റിക്ക് വേണ്ടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിലപാട് തുടരും. ഇന്റർനാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ ഫ്രീ ആന്റ് ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇന്ത്യയിൽ ശ്രദ്ധേയമായ സ്ഥാനം നേടിക്കഴിഞ്ഞു. ഓപ്പൺ സോഴ്സ് ആപ്ലിക്കേഷനുകളുടെ വികസനം, പരിശീലനം എന്നിവയ്ക്ക് കളിപ്പന്തകൾ ആണ് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്. സംസ്ഥാന സർക്കാറിന്റെ ഇ-ഗവേണൻസിൽ സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കൂടുതൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തും. വിദ്യാഭ്യാസം, വൈദ്യുതി തുടങ്ങിയ ഒട്ടേറെ മേഖലകൾ പൂർണ്ണമായും ഇന്ന് സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ചെറുകിട ഇടത്തരം വ്യവസായ മേഖലയിൽ ഐ.ടി ഉപയോഗം വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ഓപ്പൺ</p>		

	സോഴ്സ് അധിഷ്ഠിതമായ ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.		
54	ഇ-ഗവേണൻസ് ശൃംഖലയിൽ സുപ്രധാന കണ്ണിയാണ് അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ. അവയെ കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തും.		
55	സ്റ്റേറ്റ് ഡാറ്റാ സെന്ററിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കും. എല്ലാ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വിവരശേഖരം ഡാറ്റാ സെന്ററുമായി ബന്ധിപ്പിക്കും.		
56	അനെർട്ടിന്റെയും കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെയും സഹായത്തോടെ സോളാർ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കും.		
57	അത്യാധുനിക ഇലക്ട്രോണിക് ആൻഡ് ഇലക്ട്രിക് ട്രെസ്സിംഗ് ലാബ് സ്ഥാപിക്കും.		
58	തോന്നയ്ക്കലൈ ലൈഫ് സയൻസ് പാർക്കിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കും. കേരളത്തിലെ പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളുടെയും കാർഷിക മൂല്യവർദ്ധിത വ്യവസായങ്ങളുടെയും വൈവിധ്യവത്കരണത്തിനും ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ബയോടെക്നോളജി ഉപയോഗപ്പെടുത്തും		
59	വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾക്കുള്ള സ്ഥലസൗകര്യം മാത്രമല്ല, ഗവേഷണത്തിനും മറ്റും വേണ്ടിയുള്ള പൊതുസൗകര്യവും പാർക്കിലുൾപ്പെടുത്തും.		

60	ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുമായി ചേർന്ന് ലൈഫ് സയൻസ് പാർക്കിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന മെഡിക്കൽ ഡിവൈസസ് പാർക്കിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കും.		
61	കേരളത്തിൽ നിന്നിറങ്ങുന്ന ആയുർവേദ ഔഷധങ്ങളുടെ കയറ്റുമതിക്ക് ഔഷധക്കൂട്ടുകളുടെ കെമിക്കൽ കോമ്പോസിഷനെക്കുറിച്ചുള്ള കൃത്യമായ വിവരങ്ങളും സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷനും അനിവാര്യമാണ്. നമ്മുടെ പാരമ്പര്യ വിജ്ഞാനത്തെ ജിനോം ശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഇന്റർനാഷണൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ആയുർവേദ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയുർവേദത്തെ തെളിവടിയിടിയുമായും ശാസ്ത്രീയമായും വികസിപ്പിക്കു നതിന് റ്റാഷ്യൂട്ടേഷൻ യൂടെ സഹകരണത്തോടെ ബയോടെക്നോളജി ഉപയോഗപ്പെടുത്തും.		
62	ആയുർവേദത്തിന്റെയും ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെയും സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ബയോ ഇൻഫോമാറ്റിക്സ്, കമ്പ്യൂട്ടേഷണൽ ബയോളജി, ബയോ മാനുഫാക്ചറിംഗ്, ബയോ പ്രോസസിംഗ്, ജനറ്റിക് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, സെൽ ആൻഡ് മോളിക്യൂലാർ ബയോളജി, സിസ്റ്റംസ് ബയോളജി, ഫാർമക്കോളജി തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ഊന്നിക്കൊണ്ടുള്ള പഠനഗവേഷണ കേന്ദ്രം അനിവാര്യമാണ്. ജിനോമിൽ കൗൺസലിംഗ്, അഡ്വാൻസ്ഡ് ബയോ ഇൻഫർമാറ്റിക്സ് എന്നീ മേഖലകളിൽ പുതിയ കോഴ്സുകൾ ഐസിറ്റി അക്കാദമിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരംഭിക്കും.		
63	ടിഷ്യൂകൾച്ചർ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഗുണമേന്മയുള്ള ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ കൃത്രിമപ്രജനനം വ്യാപകമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തും. കേരളത്തിലെ		

	കർഷകർക്ക് ഇപ്രകാരം കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള തൈകൾ ലഭ്യമാക്കും.		
64	തിരുവനന്തപുരത്തെ അഡ്വാൻസ് വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ സ്ഥാപനം ഒരു സുപ്രധാന കാൽവെയ്പ്പാണ്. ഔഷധരംഗത്ത് ജീനോമിക്സ്/പ്രോട്ടിയോമിക്സ് സാങ്കേതിക വിദ്യകളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തും.		
65	സർവകലാശാലകളിൽ നാനോ സാങ്കേതികവിദ്യക്ക് പ്രത്യേക വകുപ്പുകൾ ഇപ്പോഴുണ്ട്. തൊഴിലധിഷ്ഠിത നാനോ സാങ്കേതികവിദ്യാ കോഴ്സുകൾ ആവശ്യാനുസരണം വർദ്ധിപ്പിക്കും. വ്യവസായം ഉൾപ്പെടെ വിവിധ മേഖലകളിൽ നാനോ സാങ്കേതികവിദ്യയുപയോഗിച്ച് നവീകരണത്തിനും വിപുലനത്തിനുമുള്ള സാധ്യതകൾ ഒട്ടേറെയുണ്ട്. നാനോ സാങ്കേതിക വിദ്യയെ ആസ്പദമാക്കി ഒരു മികവിന്റെ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്.		
73	റബ്ബറിന്റെയും മറ്റും മൂല്യവർദ്ധനയ്ക്ക് പോളിമർ സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജി അടിസ്ഥാനമാക്കി മികവിന്റെ കേന്ദ്രം ആവശ്യമാണ്. ബാംബൂ, കയർ, വുഡ് തുടങ്ങിയവയുടെ കോമ്പോസിറ്റുകൾക്കും കൂടി ഈ മേഖലയിൽ മുൻഗണന നൽകും.		
74	കാർഷിക മൂല്യവർദ്ധനയ്ക്കായി എല്ലാ ജില്ലാ ഫാമുകളിലും അഗ്രോ പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കും. പാലക്കാട് സംയോജിത റൈസ് ടെക്നോളജി പാർക്ക്, വയനാട് കാർബൺ ന്യൂട്രൽ കോഫി പാർക്ക്. ചേർത്തലയിലേയും പാലക്കാട്ടേയും ഹൈറേഞ്ചിലേയും മെഗാ ഫുഡ് പാർക്കുകൾ, മുട്ടത്തെ		

	സ്പൈസസ് പാർക്ക്, കുറ്റാടിയിലെ നാളികേര പാർക്ക് എന്നിവയാണ് മറ്റു പ്രധാന അഗ്രോ പാർക്കുകൾ.		
75	കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയുടെ സമഗ്രവികസനത്തിനായി ഫുഡ് സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജീസ്, ഫുഡ് പ്രോസസിംഗ് തുടങ്ങിയ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു മികവിന്റെ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കും.		
288	കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയുടെ സമഗ്രവികസനത്തിനായി ഫുഡ് സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജീസ്, ഫുഡ് പ്രോസസിംഗ് തുടങ്ങിയ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു മികവിന്റെ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കും.		
738	ഇതുപോലെ മറ്റു പഴവർഗ്ഗങ്ങളും സുഗന്ധദ്രവ്യങ്ങളും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളായി മാറ്റും. ഇക്കോ ടൂറിസത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും. ഇതോടൊപ്പം ജില്ലയിലെ ദാരിദ്ര്യനിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനും ഭൗതിക-സാമൂഹ്യ-പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി മുഖ്യമന്ത്രി പ്രഖ്യാപിച്ച 7000 കോടി രൂപയുടെ വയനാട് സമഗ്ര വികസന പാക്കേജ് നടപ്പിലാക്കും.		
335	പച്ചക്കറി, നെല്ല്, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ, പഴങ്ങൾ, പാൽ, മുട്ട, മത്സ്യം, ഇറച്ചി ഇവയുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഒരു കുതിപ്പു സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള ജനകീയ യജ്ഞമാണ് സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതി. വിവിധ വകുപ്പുകളും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും കാർഷിക ഏജൻസികളും ചേർന്നുള്ള ഏകോപിത		

	പ്രവർത്തന ശൈലി മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകും. പച്ചക്കറി, പാൽ, മുട്ട എന്നിവയിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കും.		
336	സംസ്ഥാനത്തെ വിളകളെ സംരക്ഷിക്കാനും കർഷകരെ രക്ഷിക്കാനും വാല്യൂ ആഡഡ് പ്രോഡക്ട് ഓഫ് കേരള (പാർക്കുകൾ) സ്ഥാപിക്കും. സാധ്യമായ എല്ലാ മേഖലകളിലും മൂല്യവർദ്ധിത വസ്തുക്കളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തുന്ന കമ്പനികൾ സ്ഥാപിക്കും. കൃഷിരംഗത്തേക്ക് വരുന്ന യുവാക്കളെ പരിശീലിപ്പിച്ച് അവരുടെ കഴിവനനുസൃതമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.		
340	കാർഷിക സർവകലാശാലയ്ക്കുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം വർദ്ധിപ്പിക്കും. സർവ്വകലാശാലയിൽ കാർഷിക മേഖലയോടു ബന്ധപ്പെടുത്തി കൊണ്ടുള്ള ഒരു ട്രാൻസ്ലേഷണൽ റിസർച്ച് സെന്റർ പുതിയതായി ആരംഭിക്കും. എക്സ്റ്റൻഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിപുലീകരിക്കും.		
357	കർഷകത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ആധുനിക കൃഷി സങ്കേതങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകും. മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം കൃഷിക്കാർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമെങ്കിൽ നേരിട്ട് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും വേണ്ടി കാർഷിക കർമ്മസേനകൾ എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും ആഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ എല്ലാ ബ്ലോക്കുകളിലും ആരംഭിക്കും.		
363	കൃഷിക്കാരുടെ ഉടമസ്ഥതയിൽ നാളികേര മൂല്യവർദ്ധിത വ്യവസായങ്ങളെ വളർത്തിയെടുത്തുകൊണ്ടു മാത്രമേ കൃഷിക്കാരുടെ വരുമാനം ഗണ്യമായി ഉയർത്താനാകൂ. ഇതിനായി സർവ്വീസ് സഹകരണ ബാങ്കുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നേരിട്ടോ കൃഷിക്കാരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലോ നാളികേര ക്ലസ്റ്റർ സ്ഥാപിക്കും. ക്ലസ്റ്ററിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ തേങ്ങയിടുന്നതിനും സംഭരിക്കുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനത്തിനു രൂപം നൽകും.		

372	<p>കുരുമുളകു പോലുള്ള സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, കൊക്കോ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളായി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. വയനാട് മെഗാഫുഡ് പാർക്കും മുട്ടത്തെ സ്പൈസസ് പാർക്കും ഹൈറേഞ്ചിൽ ഫുഡ് പാർക്കും സ്ഥാപിക്കും. ഈ പാർക്കുകളുടെ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി കാപ്പിയിലെമ്പോഴും ഈ വിളകൾക്കും സംഭരണവില നടപ്പിലാക്കും.</p>		
636	<p>60000 കോടി രൂപയുടെ സിൽവർ ലൈൻ സെമി ഹൈസ്പീഡ് റെയിൽ പദ്ധതി കേരള റെയിൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ എന്ന കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സംയുക്ത സംരംഭം വഴിയാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. പരിസ്ഥിതി പഠനവും ആവശ്യമായ അനുമതികളും വാങ്ങി പദ്ധതിയുടെ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ ആരംഭിക്കും.</p>		

642	<p>കൊച്ചി-പാലക്കാട് ഹൈടെക് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ കോറിഡോർ പൂർത്തീകരിക്കും. ചെന്നൈ ബാംഗ്ലൂർ വ്യവസായ ഇടനാഴിയുടെ ഭാഗമായി ഇതിനെ കേന്ദ്രസർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക് 50 ശതമാനം വീതം പങ്കാളിത്തമുള്ള സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് കമ്പനിയാണ് ഈ പ്രോജക്ട് നടപ്പാക്കുക. 10000 കോടി നിക്ഷേപവും 22000 പേർക്ക് നേരിട്ട് ജോലിയും ലഭ്യമാകും. കിഫ്ബി സഹായത്തോടെ പാലക്കാടും കൊച്ചിയിലും 2321 ഏക്കർ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരികയാണ്. ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ഗ്ലോബൽ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഫിനാൻസ് ആന്റ് ട്രേഡ് സിറ്റി (ഗിഫ്റ്റ് സിറ്റി) എന്ന ഹൈടെക് സർവ്വീസുകളുടെയും ഫിനാൻസിന്റെയും ഹബ്ബ് അയ്യമ്പുഴയിൽ 220 ഹെക്ടറിൽ സ്ഥാപിക്കും.</p>		
643	<p>മലബാറിന്റെ വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് നമ്മുടെ മുൻകൈയിൽ ആവിഷ്കരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കൊച്ചി-മംഗലാപുരം വ്യവസായ ഇടനാഴിയാണ്. ഇതിന്റെ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കും. അതിനിടയിൽ കണ്ണൂർ വിമാനത്താവളത്തിന്റെ സമീപത്ത് 5000 ഏക്കർ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് 12000 കോടി രൂപ കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>		

<p>644</p>	<p>ക്യാപ്പിറ്റൽ സിറ്റി റീജിയൺ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം നടപ്പാക്കും. വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖത്തോടു ബന്ധപ്പെട്ട് തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിനു കിഴക്കു ഭാഗത്തുകൂടെ വിഴിഞ്ഞം മുതൽ നാവാതിക്കുളം വരെ 78 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള ആറുവരി പാതയും അതിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലുമായി 10000 ഏക്കറിൽ നോളഡജ് ഹബ്ബുകൾ, വ്യവസായ പാർക്കുകൾ, വിനോദ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ടൗൺഷിപ്പുകൾ എന്നിവയുടെ ഒരു വമ്പൻ ശൃംഖലയും സ്ഥാപിക്കാനാണ് പദ്ധതി. ഇതിനായുള്ള കമ്പനി രജിസ്റ്റർ ചെയ്തുകഴിഞ്ഞാൽ നിർദ്ദിഷ്ട മേഖലയിൽ ആർ ഭൂമി വിൽക്കുന്നതിനു തയ്യാറായാലും കമ്പോളവിലയ്ക്ക് വാങ്ങാൻ കമ്പനി സന്നദ്ധമാകും. വില ലാൻ്റ് ബോണ്ടായി നൽകാം. റെഡി ക്യാഷ് വേണ്ടവർക്ക് അതും നൽകും. ഭൂമി വിൽക്കാൻ താൽപ്പര്യമില്ലാത്തവർക്ക് ലാൻ്റ് പൂളിംഗ് പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളികളാവാം. കൈവശം വയ്ക്കുന്ന ഭൂമിയ്ക്ക് 10 വർഷംകൊണ്ട് നാലിരട്ടി വില വർദ്ധന ഉറപ്പുനൽകും. അല്ലെങ്കിൽ നാലിരട്ടി വിലയ്ക്ക് കമ്പനി വാങ്ങാൻ തയ്യാറാകും. കമ്പനി ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഭൂപ്രദേശത്ത് പശ്ചാത്തലസൗകര്യങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തി ഇൻവെസ്റ്റേഴ്സിനു കൈമാറും. 25000 കോടി രൂപയുടെ നിക്ഷേപവും 2.5 ലക്ഷം പ്രത്യക്ഷ തൊഴിലവസരങ്ങളും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>		
------------	---	--	--

645	<p>കൊച്ചിയെ ഒരു സൈബർവാലി ആക്കും. വായു, കടൽ, ഉൾനാടൻ ജല, റെയിൽ, റോഡ് ഗതാഗത സൗകര്യങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യയുടെ സൂപ്പർ ഐ.ടി നഗരമായി കൊച്ചി മാറും. ജി.സി.ഡി.എ, ജി.ഐ.ഡി.എ, കാക്കനാട് പ്രദേശം എന്നിവയെ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കൊച്ചിയെ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതവും സുസ്ഥിര വികസനവുമുള്ള നഗരമാക്കും. ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻറലിജൻസ്, കൃഷി, മെഷീൻ ലേണിംഗ്, സ്പേസ് തുടങ്ങിയ ഭാവി സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ പദ്ധതികൾക്കു പ്രാധാന്യം നൽകും.</p>		
147	<p>ഒന്നാമത്തേത്, സൂക്ഷ്മ ചെറുകിട തൊഴിൽ സംരംഭ പ്രോത്സാഹന പരിപാടി. സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ നിന്നും മറ്റു സർക്കാർ ഏജൻസികളിൽ നിന്നും നൽകുന്ന വായ്പകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ചെറുകിട സംരംഭങ്ങളും ഏകോപിപ്പിക്കും. ഇതിലേക്ക് വിവിധ സർക്കാർ ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും വായ്പകൾ ഉറപ്പാക്കും. എല്ലാ ഏജൻസികളും ചേർന്ന് 8000 കോടി രൂപയെങ്കിലും ഈ തൊഴിൽ സംരംഭങ്ങൾക്കുവേണ്ടി വായ്പ നൽകും.</p>		
148	<p>മൈക്രോ സംരംഭങ്ങൾക്കുള്ള വായ്പാ നടപടികൾ ലഘൂകരിക്കുകയും സബ്സിഡിയോടു കൂടിയ ഏകീകൃതമായ പലിശ നിരക്ക് കൊണ്ടു വരികയും ചെയ്യും. കുടുംബശ്രീ ജില്ലാ മിഷനുകൾ പരിശോധിച്ച് പരിശീലനവും മേൽനോട്ടവും നൽകി നടപ്പാക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് എക്സ്പ്രസ് ദി കൗണ്ടർ വായ്പ ലഭ്യമാക്കും. ഈട് ആവശ്യമില്ല. ആഴ്ച തിരിച്ചടവ് ആയിരിക്കും.</p>		

149	കുടുംബശ്രീയുടെ മൈക്രോസംരംഭങ്ങൾ ക്ലസ്റ്ററുകളായി സംഘടിപ്പി ക്കുന്നതാണ്. സംസ്ഥാന സർക്കാരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിപണന ഏജൻസികൾ വിറ്റുവരവിന്റെ 10 ശതമാനമെങ്കിലും ഈ ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ നിന്നോ കേരളത്തിലെ എം.എസ്.എം.ഇ മേഖലയിൽ നിന്നോ വാങ്ങണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കും.		
153	അരി, വെളിച്ചെണ്ണ, ധാന്യമസാല പൊടികൾ, ഉപഭോക്തൃ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വികേന്ദ്രീകൃതമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് ബ്രാൻഡ് ചെയ്ത് വിപണിയിൽ എത്തിക്കും. ഓൺലൈൻ വിപണന പ്ലാറ്റ്ഫോമുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.		
164	കയർ വ്യവസായത്തിലെ ഉൽപാദനം 2015-16ൽ 7000 ടൺ ആയിരുന്നത് 28000 ടണ്ണായി ഉയർന്നു. 2025 ആകുമ്പോഴേയ്ക്കും കയറുൽപാദനം 70000 ടണ്ണായി ഉയർത്തും. അടുത്ത അഞ്ചുവർഷത്തിനുള്ളിൽ യന്ത്രവൽക്കരണം പൂർണ്ണമാകും. ചകിരി മില്ലുകളുടെ എണ്ണം 500 ഉം, ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്പിന്നിംഗ് മെഷീനുകളുടെ എണ്ണം 10000 ഉം, ഓട്ടോമാറ്റിക് ലൂമുകളുടെ എണ്ണം 300 ഉം ആയി ഉയരും.		
165	ഈ സാങ്കേതിക മാറ്റം സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ മുൻകൈയിലാണ് നടക്കുന്നത് എന്നുള്ളതുകൊണ്ട് വ്യവസായത്തിൽ തൊഴിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നതു സംബന്ധിച്ച സംഘർഷം ഉണ്ടാവുകയില്ല. പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ പണിയെടുക്കുന്നവരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മിനിമം കൂലി ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന വിലയ്ക്ക് സർക്കാർ തുടർന്നും സംഭരിക്കുന്നതാണ്.		

166	<p>കയർ മേഖലയിൽ ഉൽപന്ന വൈവിധ്യവൽക്കരണം ശക്തിപ്പെടുത്തും. ഉണക്കത്തൊണ്ടിന്റേയും ചകിരിച്ചോറിന്റേയും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ വ്യവസായത്തിൽ വിപ്ലവകരമായ മാറ്റങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കും. വിവിധതരം കയർ കോമ്പോസിറ്റുകളും കൃത്രിമ രാസവസ്തുക്കളൊന്നും ഉപയോഗിക്കാത്ത ബോർഡുകളും വലിയ തോതിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കും. കേരളത്തെ ജിയോടെക്സ്റ്റൈൽസിന്റേ ഹബ്ബായി മാറ്റും.</p>		
167	<p>കയർ വ്യവസായത്തിന്റേ ചരിത്രപാരമ്പര്യത്തിലും കരവിരുതിലും വൈവിധ്യത്തിലും ഊന്നിക്കൊണ്ട് കയർ കേരള ബ്രാൻഡു ചെയ്യും. ഇതിന് ആലപ്പുഴയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന കയർ മ്യൂസിയങ്ങൾ സുപ്രധാന പങ്കുവഹിക്കും.</p>		
168	<p>ആഭ്യന്തര വിപണി വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഇന്ത്യയിലെ കൺസ്യൂമർ ചെയിൻ സ്റ്റോറുകളുമായി ബന്ധം സ്ഥാപിക്കും. റോഡ്, മണ്ണുജല സംരക്ഷണം, ഖനികൾ, ഹിമാലയൻ മലഞ്ചരിവുകൾ, റെയിൽവേ, പ്രതിരോധം, എന്നിവിടങ്ങളിലെല്ലാം ജിയോടെക്സ്റ്റൈൽസ് ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കും.</p>		
169	<p>ഇതിന്റേയെല്ലാം ഫലമായി യന്ത്രവൽകൃത മേഖലയിൽ പുതുതായി പതിനായിരം പേർക്കെങ്കിലും തൊഴിൽ നൽകും. കയർപിരി മേഖലയിൽ ഇൻകം സപ്പോർട്ട് സ്കീമിന്റേ സഹായത്തോടെ 300 രൂപ പ്രതിദിനം വാങ്ങിക്കൊണ്ടിരുന്ന സ്ഥാനത്ത് സബ്സിഡിയില്ലാതെ ശരാശരി 500 600 രൂപയായി തൊഴിലാളിയുടെ വരുമാനം ഉയരും.</p>		

170	കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ 2015-16ൽ ശരാശരി വരുമാനം പ്രതിവർഷം 13380 രൂപയായിരുന്നത് 2021-22ൽ 50000 രൂപ കവിഞ്ഞു. ഇത് അടുത്ത അഞ്ചുവർഷത്തിനുള്ളിൽ ഒന്നര ലക്ഷം രൂപയായെങ്കിലും ഉയർത്തും.		
171	2020-21ലെ വെർച്വൽ കയർ മേളയിൽ 750 കോടി രൂപയുടെ ഓഡറുകൾ ലഭിച്ചു. കയർ മേള കൂടുതൽ ആകർഷകവും വിപുലവുമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.		
172	കയർ ഗവേഷണം വിപുലപ്പെടുത്തും. ഇതിനായി രാജ്യത്തിനകത്തും പുറത്തുമുള്ള ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കാൻ ഉതകുംവിധം എൻ.സി.എം.ആർ.എയെ ശക്തിപ്പെടുത്തും.		
173	കശുവണ്ടി കോർപ്പറേഷനിലും കാപ്പെക്സിലുമായി അയ്യായിരം പേർക്ക് അധികമായി തൊഴിൽ നൽകി. അടുത്ത അഞ്ചുവർഷത്തിനുള്ളിൽ പതിനായിരം പേർക്കുകൂടി തൊഴിൽ നൽകും. ഫാക്ടറികൾ നവീകരിക്കുകയും ആധുനീകരിക്കുകയും ചെയ്യും. മിനിമം കൂലി പരിഷ്കരിക്കും.		
174	കാഷ്യൂ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തും. ബോർഡു വഴി പ്രതിവർഷം 30000 - 40000 ടൺ തോട്ടങ്ങളി ഇറക്കുമതി ചെയ്യും. ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യങ്ങളുമായി സംയുക്ത ബ്രാൻഡ് നെയിമിൽ കൊല്ലത്ത് കശുവണ്ടിപ്പരിപ്പ് സംസ്കരിച്ച് കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ ആരായും. ആശാവഹമായ പ്രതികരണമാണ് ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്.		

175	സ്വകാര്യ കശുവണ്ടി വ്യവസായികളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും. അവർക്കുള്ള പലിശ സബ്സിഡി തുടരും. ബാങ്കുകളുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് റിവൈവൽ പാക്കേജിനു രൂപം നൽകും. ഇത്തരം ഫാക്ടറികളിൽ തൊഴിൽ നിയമങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.		
176	ഉൽപാദനക്ഷമതയേറിയ ഹൈബ്രിഡ് ഇനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കശുവണ്ടി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കും. തെങ്ങിന് ഇടവിളയായി ഉപയോഗിക്കാനുതകുന്ന കുളുൻ ഇനങ്ങളാണ് നടുക.		
177	കൈത്തറി തൊഴിലാളികൾക്ക് തൊഴിൽ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച ഏറ്റവും സുപ്രധാന നടപടി സ്കൂൾ യൂണിഫോം പദ്ധതിയാണ്. ഈ സ്കീം ശക്തിപ്പെടുത്തും. സമയത്ത് സംഘങ്ങൾക്ക് പണം നൽകും എന്നുറപ്പു വരുത്തും.		
178	കൈത്തറി റിബേറ്റ് കേന്ദ്രങ്ങൾക്കു നിർമ്മാണത്തിന് കേരളത്തിൽ റിബേറ്റ് സമ്പ്രദായം തുടരും. കൂടുതൽ ദിവസം റിബേറ്റ് അനുവദിക്കും.		
179	നൂലിൻറെ വിലക്കയറ്റം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും കഴിഞ്ഞു സുലഭമാക്കുന്നതിനും കേരളത്തിലെ സഹകരണ സ്പിന്നിംഗ് മില്ലുകളോടനുബന്ധിച്ച് കഴിഞ്ഞു നിർമ്മാണകേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കും. സ്പിന്നിംഗ് മില്ലുകളിൽ ഹാങ്ങിയാൺ (കഴിഞ്ഞു) ഒരു നിശ്ചിത ശതമാനം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തും.		
180	സഹകരണസംഘങ്ങളുടെ പുനഃസംഘടനയ്ക്കു കൂടുതൽ പണം ലഭ്യമാക്കും. ബിനാമി സംഘങ്ങളെ നീക്കം ചെയ്യും.		

181	ഹാൻവീവും ഹാൻടെക്സും സമൂലമായി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കും. വിപണന ശൃംഖല ആകർഷകമാക്കും. ആർട്ടിസാൻസിനുള്ള പൊതുസൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കും.		
182	കൈത്തറി ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ ഏറ്റവും ആകർഷകമായി രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്നതിനും പുതുതലമുറയെ ആകർഷിക്കുന്ന ഡിസൈൻ രൂപീകരണത്തിലും ആവശ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ സീനിയർ ഡിസൈനർമാർ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഉപദേശകസമിതി രൂപീകരിക്കും.		
183	വാദി നെയ്ത്ത് ഉപകരണങ്ങൾ നവീകരിക്കും. ക്ലസ്റ്ററുകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തും. റെഡിമെയ്ഡ് ഉൽപ്പന്നങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള വൈവിധ്യവത്കരണം ശക്തിപ്പെടുത്തും. ഇതിന് ആധുനിക ഡിസൈൻ വിദഗ്ധരുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തും. കൈത്തറിയിലെന്ന പോലെ വാദിയുടെ വിപണനത്തിനുള്ള പ്രത്യേക പ്രചാരണ പരിപാടികൾ ശക്തിപ്പെടുത്തും. വരുമാന ഉറപ്പുപദ്ധതി വിപുലപ്പെടുത്തും.		
184	വാദി ഗ്രാമീണ വ്യവസായ സംഘങ്ങളെ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കും. സംരംഭകർക്ക് ഒരു ഒറ്റത്തവണ തീർപ്പാക്കൽ പദ്ധതിയിലൂടെ കടാശ്വാസം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കും.		
185	15 ലക്ഷം ഉപജീവനത്തൊഴിലുകളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി പതിനായിരം ഗ്രാമീണ വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കും.		

186	കേരള ആർസിസാൻ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ പ്രാദേശിക ആർസിസാൻ യൂണിറ്റുകളുടെ അംഗങ്ങളായി സംവിധാനമായി വികസിപ്പിക്കും.		
187	കരകൗശല വികസന കോർപ്പറേഷൻ റോ മെറ്റീരിയൽ ബാങ്കും ഹാൻഡി ക്രാഫ്റ്റ് ഡിസൈൻ സെന്ററും ആരംഭിക്കും. കെൽപാം വൈവിധ്യവൽക്കരിക്കും. പനയുൽപ്പന്ന സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണ വൈവിധ്യവൽക്കരണ പാക്കേജുകൾ നടപ്പിലാക്കും. പ്രീമിയം ഉൽപ്പന്നശാലകൾ ആരംഭിക്കും. വർക്ക് ഷെഡ്യൂൾ നവീകരിക്കും.		
188	കർഷകർ/ തൊഴിലാളികൾ/ കരകൗശലത്തൊഴിലാളികൾ എന്നിവർക്ക് ന്യായമായ വേതനം / വരുമാനം ലഭിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതിനും ഫെയർ ട്രേഡ് മാർക്കറ്റുകളിൽ വിപണി കണ്ടെത്തുന്നതിനും കേരള ഫെയർ ട്രേഡ് കോർഡിനേഷൻ അതോറിറ്റി ഉണ്ടാകും. ഇത് ഇന്ത്യയിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള ആദ്യത്തേതായിരിക്കും.		
189	സംസ്ഥാന ബാംബൂ കോർപ്പറേഷന്റെ പുനഃസംഘടന പൂർത്തിയാക്കും. ബാംബൂ പ്ലൈവുഡിന്റെ വിപുലമായ ഉൽപാദന ഫാക്ടറി സ്ഥാപിക്കും. അതുവഴി പനമ്പു നെയ്ത്തു തൊഴിലാളികൾക്ക് കൂടുതൽ തൊഴിൽ നൽകാൻ കഴിയും.		
190	തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി, കാർബൺ ന്യൂട്രൽ പദ്ധതി എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മൂല്യ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് വ്യാപകമാക്കും. മരത്തിനു പകരം മൂല്യ എന്ന സമീപനത്തെ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.		

191	തെങ്ങിൻതടി സംസ്കരണ ഫാക്ടറികൾ ആരംഭിക്കും.		
192	കൂട്ട, പായ, പനമ്പ് നെയ്ത്ത് തുടങ്ങിയ കൈത്തൊഴിലുകളെ സംരക്ഷിക്കുന്ന നടപടി സ്വീകരിക്കും.		
193	ഡാമുകൾ വ്യാപകമായി ഡീസിൽറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുകയാണ്. ഇതിലെ ചെളി കളിമൺ വ്യവസായത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തും. മേൽമണ്ണ് നഷ്ടപ്പെടാത്ത രീതിയിലും വയലുകളിൽ വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കിയും ചെളി ലഭ്യമാക്കും. മൺപാത്രങ്ങളും മറ്റു കളിമൺ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ആധുനിക ഡിസൈനിൽ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും		
194	കക്ക വ്യവസായത്തിൽ നിന്ന് സർക്കാരിന് ലഭിക്കുന്ന വരുമാനം ഈ മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികളുടെ ക്ഷേമത്തിനായിത്തന്നെ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി തുടരും.		
195	ബീഡി, ചുരുട്ട് തൊഴിലാളികൾക്കുള്ള പ്രത്യേക സാമൂഹ്യസുരക്ഷാ പെൻഷൻ പദ്ധതി കൂടുതൽ വിപുലപ്പെടുത്തും. ബീഡിയുടെ ജി.എസ്.ടി കുറയ്ക്കുന്നതിന് ശക്തമായ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തും. ദിനേശ് ബീഡി സഹകരണ സംഘത്തിന് ജി.എസ്.ടി റീ ഇംപേഴ്സ് ചെയ്യുന്ന സമ്പ്രദായം തുടരും.		
196	ടോഡി ബോർഡ് രൂപീകരിച്ചു. 2021 ൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാകും. കള്ളുഷാപ്പുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനും ആധുനീകരിക്കുന്നതിനും പ്രോട്ടോക്കോളിന് രൂപം നൽകുകയും സംരംഭകർക്ക്		

	<p>ആവശ്യമായ വായ്പകൾ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യും. വ്യാജ മദ്യത്തിനെതിരെയുള്ള നടപടികൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തും. ചെത്തു വ്യവസായത്തിന് അനുയോജ്യമായ പൊക്കം കുറഞ്ഞ സങ്കരയിനം തെങ്ങുകൾ നടുന്നതിന് പ്രത്യേക പ്രോത്സാഹനം നൽകും.</p>		
197	<p>വഴിയോര / തെരുവ് കച്ചവടത്തിനു പ്രത്യേക മേഖലകൾ അനുവദിക്കും.</p>		
198	<p>കുടുംബശ്രീയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ എല്ലാ തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലും കയർ ആൻഡ് ക്രാഫ്റ്റ് സ്റ്റോറുകളുടെ ശൃംഖല ആരംഭിക്കും. ഈ കടകളിൽ കേരളത്തിലെ പരമ്പരാഗത തൊഴിലാളികളുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളായ കയർ, കളിമൺ പാത്രങ്ങൾ, കൈത്തറി ഫർണിഷിംഗ്, പനമ്പ്, കെട്ടുവള്ളി തുടങ്ങിയ എല്ലാവിധ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ലഭ്യമായിരിക്കും. അതോടൊപ്പം ഇവ കുടുംബശ്രീയുടെ ഹോംഷോപ്പി കേന്ദ്രങ്ങളുമായിരിക്കും. പരമ്പരാഗത മേഖലകൾക്ക് ഇതു വലിയ ഉത്തേജകമാകും.</p>		
199	<p>കൈത്തൊഴിലുകാർക്കു വേണ്ടിയുള്ള മൾട്ടി ട്രേഡ് ഫെസിലിറ്റേഷൻ കേന്ദ്രങ്ങൾ വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആരംഭിക്കും. വിവിധ ക്രാഫ്റ്റുകളെ അണിനിരത്തിക്കൊണ്ട് വെർച്വൽ എക്സിബിഷനുകൾ സംഘടിപ്പിക്കും.</p>		
200	<p>കേരളത്തിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട ടൂറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ക്രാഫ്റ്റ് വില്ലേജുകൾ ആരംഭിക്കും. കൈവേലക്കാർക്ക് അവരുടെ കഴിവുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കു ന്നതിനും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിപണനം നടത്തുന്നതിനും ഇതുവഴി കഴിയും.</p>		

201	<p>പരമ്പരാഗത വ്യവസായ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനത്തിന് ഫെയർ ട്രേഡ് ചാനലുകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തും. പ്രധാന പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളെ ഹെറിറ്റേജ് സ്കീം ആയി പ്രഖ്യാപിച്ച് സംരക്ഷിക്കും. ഹെറിറ്റേജ് ഹോട്ടലുകളിൽ പരമ്പരാഗത വ്യവസായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മിനിമം തോതിലെങ്കിലും നിർബന്ധമാക്കും.</p>		
202	<p>നിർമ്മാണ മേഖലയിലെ മണൽ, കല്ല്, സിമെന്റ്, സ്റ്റീൽ തുടങ്ങിയവയുടെ ക്ഷാമവും വിലക്കയറ്റവും പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കും. ഡാമുകളിലെ ആവാഹശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കും. പരിസ്ഥിതി മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിൽ ക്വാറി പ്രവർത്തനം വിപുലപ്പെടുത്തും.</p>		
203	<p>ബദൽ സാമഗ്രികളുടെ ഉൽപ്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും. ഊർജ്ജ ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്ന ഗ്രീൻ നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.</p>		
204	<p>സിമന്റിന് മേലുള്ള കുത്തക നിയന്ത്രണം ആണ് വിലക്കയറ്റത്തിന് അടിസ്ഥാനം. ഇതിൽ ഇടപെടുന്നതിനുവേണ്ടി കേരളത്തിൽ സിമന്റ് ഉൽപ്പാദനം ഗണ്യമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കും.</p>		
205	<p>കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തൊഴിലാളികളുടെ വൈവിധ്യ പോഷണത്തിന് നടപടി സ്വീകരിക്കും. കോൺട്രാക്ടർമാരെ ആധുനിക യന്ത്ര സാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും പ്രോത്സാഹനം നൽകും.</p>		

206	വാണിജ്യ സർക്കാരിന്റെ നോഡൽ ഏജൻസിയായി വാണിജ്യമിഷൻ രൂപീകരിച്ചു. 2021 മുതൽ ഇത് പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തനക്ഷമമാകും. 2025 നകം കൈവരിക്കേണ്ട കൃത്യമായ ലക്ഷ്യങ്ങളും ഒരു റീട്ടെയിൽ നയത്തിന് രൂപം നൽകും.		
207	നാട്ടിൻപുറങ്ങളിലേയും നഗരങ്ങളിലേയും കമ്പോളങ്ങളിലെ സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുകയും നാടൻ ചന്തയെ/ബസാറിനെ ഷോപ്പിംഗ് മാളുകൾക്കു ബദലായി ഉയർത്തുകയും ചെയ്യും. ഷോപ്പിംഗ് മാളിലെ പേല തന്നെ നിയന്ത്രിത ഗുണനിലവാരവും വിലയും ആസ്വാദ്യകരമായ അന്തരീക്ഷവും ഓരോ കമ്പോളത്തിലും ഉണ്ടാകണം. ഇത്തരം നവീകരണത്തിന് സർക്കാരിന്റെ സഹായം നൽകും. കോഴിക്കോട് മിറാസിയെത്തരുവിലും തിരുവനന്തപുരത്ത് ചാലക്കമ്പോളത്തിലും നടത്തിയ ഇടപെടലുകൾ അവലോകനം ചെയ്ത് കൂടുതൽ സമഗ്രമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.		
208	റോഡ് വീതികൂട്ടുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ അവരെയെന്ന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബാധിക്കുന്നത്. ഈ മേഖലകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആസൂത്രിത മേഖലാതല വിപണികൾ സൃഷ്ടിക്കും. അത്തരം വിപണികളിൽ പാർക്കിംഗ് ലോട്ടുകളും കൊമേർഷ്യൽ ഇടങ്ങളും, ചില്ലറ വിൽപന ഇടങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും. ഇവിടങ്ങളിൽ വ്യാപാരികളെ പുനരധിവസിപ്പിക്കും.		
211	കേരള ബാങ്കിലൂടെ ചെറുകിട വ്യാപാരികളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ മുൻനിർത്തിയുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കും.		
212	കേരള സർക്കാരിന്റെ ഇടപെടലിന്റെ ഭാഗമായി ജി.എസ്.ടി യുടെ ഘടന ചെറുകിട വ്യാപാരികൾക്ക് കൂടുതൽ		

	അനുകൂലമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ 40 ലക്ഷത്തിനു താഴെ വിറ്റു വരുമാനമുള്ളവർക്ക് നികുതിയില്ല. ഒന്നരക്കോടി രൂപ വരെ അനുമതി നികുതി കൊടുത്താൽ മതി. അഞ്ചുകോടി രൂപ വരെ വിറ്റു വരുമാനമുള്ളവർ ത്രൈമാസ റിട്ടേണുകൾ നൽകിയാൽ മതി. ജി.എസ്.ടി സംബന്ധിച്ച് ഇനിയുമുള്ള പരാതികൾ പരിഹരിക്കാൻ സർക്കാർ മുൻകൈയെടുക്കും.		
213	വാറ്റ് ആംനസ്റ്റി കൂടുതൽ ഉദാരമാക്കും. 2021 ഓടെ വാറ്റിന്റെ ബാക്കി നിൽക്കുന്ന കുടിശികകൾ കൂടി അവസാനിപ്പിക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം.		
214	കൃത്യമായി നികുതി അടയ്ക്കുകയും നികുതി കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനത്ത് ലൈൻസുള്ള വ്യാപാരികൾക്ക് പ്രിവില്ലേജ് കാർഡ് നൽകും.		
124	ചെറുകിട, ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങളുടെ എണ്ണം 2015-16 ൽ 82000 ആയിരുന്നു. ഇത് ഇപ്പോൾ 1.4 ലക്ഷമായി ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്. തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം 4.18 ലക്ഷത്തിൽ നിന്ന് 6.38 ലക്ഷമായി ഉയർന്നു. അടുത്ത അഞ്ചു വർഷത്തിനുള്ളിൽ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ എണ്ണം 3 ലക്ഷമായി ഉയർത്തും. 6 ലക്ഷം പേർക്ക് പുതിയതായി തൊഴിൽ നൽകും. ഇതിൽ ഒരുലക്ഷം തൊഴിലവസരങ്ങൾ എങ്കിലും അഭ്യസ്തവിദ്യർക്ക് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളവയാകും.		
125	ഈ ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിക്കായി താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും. <ul style="list-style-type: none"> • ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഏരിയകളും എസ്റ്റേറ്റുകളും 		

	<p>സ്ഥാപിക്കും. നിലവിലുള്ളവയുടെ പശ്ചാത്തലസൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തും.</p> <ul style="list-style-type: none">• സംരംഭകത്വ വികസന പരിപാടികൾ വിപുലീകരിക്കും.• വായ്പാ സൗകര്യങ്ങൾ ഉദാരമാക്കും.• പീഡിത വ്യവസായങ്ങളെ പുനരുദ്ധരിക്കാൻ പരിപാടിക്കു രൂപം നൽകും.		
--	--	--	--