

■李强5日在上海出席第七届中国国际进口博览会开幕式并发表主旨演讲

■李强5日在上海会见塞尔维亚总理武切维奇

■李强5日在上海会见蒙古国总理奥云额尔登

■李强5日在上海会见马来西亚总理安瓦尔

■十四届全国人大常委会第十二次会议5日在京举行第二次全体会议,审议全国人大常委会执法检查报告、“一府两院”专项工作报告等。赵乐际出席会议

■赵乐际5日在京同匈牙利国会主席克韦尔举行会谈

■李希3日至5日对肯尼亚进行正式友好访问

(均据新华社)



深秋时节,北京慕田峪长城彩叶斑斓,秋色迷人。图为11月4日游客在慕田峪长城游览。

新华社记者 鞠焕宗 摄

## 国有资产公布最新“家底”

新华社北京11月5日电 (记者申铖、胡旭)国务院关于2023年度国有资产管理情况的综合报告5日提请十四届全国人大常委会第十二次会议审议,国有资产公布最新“家底”。

报告公布了截至2023年底各类国有资产的总体情况:国有企业资产总额371.9万亿元、国有资本权益总额102万亿元;国有金融资本权益总额

30.6万亿元,对应金融企业资产总额445.1万亿元;行政事业性国有资产总额64.2万亿元、净资产51.4万亿元;国有土地总面积52371.4万公顷,全年水资源总量25782.5亿立方米。

除了公布国有资产“家底”情况,报告也呈现了资产管理和改革的新动向。优化国有资本布局,完善国有金融资本管理制度体系,提高资产使用

效益,不断优化国土空间格局……国有资产管理工作和体制改革取得新进展新成效。

报告称,下一步,将持续深化国有企业改革,提高国有金融资本服务保障能力,提升行政事业性国有资产管理水平,完善国有自然资源资产管理体制,不断完善国有资产报告制度。

## 行政检察工作进入发展快车道

据新华社北京11月5日电 (记者刘硕)全国人大常委会会议5日听取了最高人民检察院关于人民检察院行政检察工作情况的报告。报告显示,各级检察机关依法履行行政检察职责,促进公正司法,推进依法行政,行政检察工作进入发展快车道。

行政检察是人民检察院法定职责之一。据统计,2019年至2023年,全国检察机关共受理行政生效裁判监督案件8.7万件,是前五年的2.9倍,年均上升22%;2024年1月至9月受理1.8万件。

检察机关坚持生效裁判监督与审判活动监督并重。2019年1月至2024年9月,全国检察机关对法院立案不当、适用审判程序错误、超期审理、违法采取保全措施或强制措施、违法送达等问题,提出检察建议5.4万件,采纳率99%。

报告介绍,2019年1月至2024年9月,全国检察机关对履行法律监督职责中发现的行政行为在事实认定、证

据收集、适用法律等方面存在突出问题,依法提出检察建议7.4万件。

2019年1月至2024年9月,检察机关共接收行政申诉类信访39万件;在办理行政生效裁判监督案件中推动实质性化解行政争议1.9万件,其中争议10年以上的3259件。

报告提出,检察机关将严格依法履行行政检察职责,依法加强对行政案件受理、审理、裁判、执行等法律监督。检察机关还将深入开展“检察护企”和“检护民生”专项行动,深入推进检察信访工作法治化,在队伍建设等方面加大力度。

据新华社北京11月5日电 (记者徐社)受国务院委托,教育部部长怀鹏5日向十四届全国人大常委会第十二次会议作建设中国特色、世界一流大学和优势学科工作情况的报告。报告显示,2016年以来,“双一流”建设高校培养了全国超过50%的硕士和80%的博士,承担了90%以上的国家急需高层次人才培养专项任务,人才自主培养能力显著增强。

2015年10月,国务院印发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》,正式启动“双一流”建设工作。综合高校办学条件、学科水平等情况,有关部门确定首轮140所“双一流”建设高校和465个“双一流”建设学科。第二轮聚焦服务国家重大战略需求,在基础学科等国家急需领域加强布局,新增7所建设高校、41个建设学科。

报告指出,若干高校和学科逐步进入世界一流前列,一批高校和学科逐步进入世界一流行列,中国特色、世界一流大学方阵加速形成,更好地满足了人民群众对接受优质高等教育的美好期待,整体提升了中国高等教育的国际影响力、竞争力和话语权。

## “双一流”建设高校人才自主培养能力显著增强

据新华社北京11月5日电 (记者徐社)受国务院委托,教育部部长怀鹏5日向十四届全国人大常委会第十二次会议作建设中国特色、世界一流大学和优势学科工作情况的报告。报告显示,2016年以来,“双一流”建设高校培养了全国超过50%的硕士和80%的博士,承担了90%以上的国家急需高层次人才培养专项任务,人才自主培养能力显著增强。

2015年10月,国务院印发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》,正式启动“双一流”建设工作。综合高校办学条件、学科水平等情况,有关部门确定首轮140所“双一流”建设高校和465个“双一流”建设学科。第二轮聚焦服务国家重大战略需求,在基础学科等国家急需领域加强布局,新增7所建设高校、41个建设学科。

报告指出,若干高校和学科逐步进入世界一流前列,一批高校和学科逐步进入世界一流行列,中国特色、世界一流大学方阵加速形成,更好地满足了人民群众对接受优质高等教育的美好期待,整体提升了中国高等教育的国际影响力、竞争力和话语权。

据新华社北京11月5日电 (记者张晔、张辛欣)记者从工业和信息化部了解到,工业和信息化部将加强企业梯度培育,推动产业链上下游企业协同创新发展,培育更多低空产业头部企业和专精特新“小巨人”企业。

低空产业是低空经济的物质载体,是培育新质生产力和新经济增长点的重要方向,是新一代信息技术与航空技术深度融合的典型代表。工业和信息化部近日召开低空产业发展领导小组第一次全体会议,研究部署推动低空产业高质量发展的重点任务。会议指出,当前,我国低空产业总体呈现良好发展态势,技术装备加快突破,应用场景积极拓展,信息基础设施支撑有力。要在推进新型工业化大局中加快低空产业高质量发展,塑造形成新动能新优势。

记者了解到,工业和信息化部将积极稳妥发展低空产业,打造新型工业化典范。大力发展无人化、电动化、智能化

据新华社北京11月5日电 (记者张晔、张辛欣)记者从工业和信息化部了解到,工业和信息化部将加强企业梯度培育,推动产业链上下游企业协同创新发展,培育更多低空产业头部企业和专精特新“小巨人”企业。

低空产业是低空经济的物质载体,是培育新质生产力和新经济增长点的重要方向,是新一代信息技术与航空技术深度融合的典型代表。工业和信息化部近日召开低空产业发展领导小组第一次全体会议,研究部署推动低空产业高质量发展的重点任务。会议指出,当前,我国低空产业总体呈现良好发展态势,技术装备加快突破,应用场景积极拓展,信息基础设施支撑有力。要在推进新型工业化大局中加快低空产业高质量发展,塑造形成新动能新优势。

记者了解到,工业和信息化部将积极稳妥发展低空产业,打造新型工业化典范。大力发展无人化、电动化、智能化

## 党的十八大以来我国沙化土地面积净减少6500万亩

新华社北京11月5日电 (记者胡璐、魏弘毅)国务院关于防治沙化工作情况的报告5日提请全国人大常委会会议审议。报告显示,党的十八大以来,我国53%的可治理沙化土地得到有效治理,沙化土地面积净减少6500万亩,呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势。

报告介绍,持续组织实施“三北”防护林体系建设、退耕还林还草、京津风沙源治理、沙化土地封禁保护修复等一批重点工程,科学保护沙化土地5.38亿亩,有效治理沙化土地1.18亿亩,“三北”工程区森林覆盖率由12.41%提高到13.84%,61%的水土流失面积得到有

效控制,黄河流域植被覆盖“绿线”向西移动300公里。近10年北方地区春季严重沙尘天气次数明显减少。

我国强化科技创新,科技治沙水平不断提升。坚持以水定绿,新疆、甘肃、内蒙古等干旱区广泛推广应用滴灌节水造林技术,较传统的浇灌节约用水近70%。选用推广耐干旱、耐瘠薄、抗风沙的树种草种,科学配置林草植被。科学推广宁夏中卫沙坡头、甘肃民勤、内蒙古磴口、新疆柯柯牙、河北塞罕坝等治理模式。加快防治沙机械化、智能化发展,压沙固沙机械、灌水平茬机械、无人机飞播等得到广泛应用。

报告还显示,坚持治沙和致富相结合,沙区经济社会发展取得新成效。各地坚持生态建设产业化、产业发展生态化,利用沙区独特资源,适度发展中药材、优质牧草、经济林果、沙漠旅游等产业,实现生态改善和经济发展相得益彰。黄土高原、燕山山地、新疆绿洲等地形成了一批林果、瓜果、木本油料等生产基地,年产干鲜果品4800万吨,占全国总产量的25%,重点地区林果收入占农民纯收入一半以上。沙区生态环境不断好转,有效保护了耕地,提升了粮食安全保障能力。华北东北等粮食主产区基本建成带状网相结合的农田林网,保护了4.5亿亩农田。

据新华社北京11月5日电 (记者张晔、张辛欣)记者从工业和信息化部了解到,工业和信息化部将加强企业梯度培育,推动产业链上下游企业协同创新发展,培育更多低空产业头部企业和专精特新“小巨人”企业。

低空产业是低空经济的物质载体,是培育新质生产力和新经济增长点的重要方向,是新一代信息技术与航空技术深度融合的典型代表。工业和信息化部近日召开低空产业发展领导小组第一次全体会议,研究部署推动低空产业高质量发展的重点任务。会议指出,当前,我国低空产业总体呈现良好发展态势,技术装备加快突破,应用场景积极拓展,信息基础设施支撑有力。要在推进新型工业化大局中加快低空产业高质量发展,塑造形成新动能新优势。

记者了解到,工业和信息化部将积极稳妥发展低空产业,打造新型工业化典范。大力发展无人化、电动化、智能化

## 广聚青年人才 打造“青春之城”

——成都青年发展型城市建设试点成效显著

近3年引进青年人才超169万人,打造1699个青年之家、166万青年志愿者积极参与社会治理……作为全国青年发展型城市建设试点城市,成都正着力打造“青春之城”,让城市对青年更友好,让青年在城市更有为。

近日,在收到成都一家大型企业的面试通知后,来自江西的大学毕业生罗玉麒便在网上预约了成都市锦江区青年人才驿站的免费住房。

“没想到人才驿站这么方便,离地铁非常近,环境也很好,办公桌、阅览室、厨房、健身房等各种设施一应俱全,驿站大堂的电子屏还可以实时查询招聘信息和出行路线,真是非常方便。”罗玉麒说。

为了方便毕业生来成都实习、就业,成都市已在全市范围内建成33个青年人才驿站,覆盖所有县市区,为毕业生提供最长30天的免费住宿及就业培训等服务,目前已服务青年大学生11.2万余人次。

2022年,成都获批全国青年发展型城市建设试点;2023年,成都市委、市政府印发《成都市青年发展型城市建设试点实施方案(2022—2024年)》,明确98项重点工作,从发展环境、生活环境两个维度,推动“城市对青年更友好,青年在城市更有为”。建设青年发展型城市作为重点工作也连续两年写入成都市政府

工作报告。

试点以来,成都的“适青化”程度不断提升——构建了“人才驿站”免费短租、“保障住房”低费长租、“人才公寓”减费购置的人才安居体系,筹集保障性租赁住房超20.7万套、人才公寓9.9万套;在城市建设中打造一批“金角银边”青年场景,并以1699个青年之家为阵地开展青年活动超3万场;构建社区工作网络,引导166万名青年志愿者参与社会治理,3万余名“小青椒”参与大运会、世园会志愿服务。

在一系列措施推动下,近3年成都市引进青年人才超169万人,2023年吸引50余万名青年人才来蓉就业参保。目前,全市14岁至35岁的青年人口近690万人,占常住人口近三分之一。

青年职场提升培训、社BA争霸赛、儿童文化活动……成都高新区盛乐社区是成都市青年发展型社区的代表,青年人口占社区常住人口一半以上。社区充分运用党群服务中心、图书馆、运动角、青年之家等载体,为青年提供发展规划、就业创业、交友等各类服务,还在暑期开设儿童“共享自习室”,解决青年职工们的后顾之忧。

“有的青年擅长摄影,有的擅长育儿,有的擅长心理咨询……大家积极发挥各自特长,主动参与组织社区活

动。”盛乐社区青年志愿者李文从事社区志愿服务已有5年,也是成都高新区的优秀志愿者。他认为,在青年发展型社区中,青年既是参与者,也是主导者,丰富的活动不仅让大家加强了沟通和交流,也在社区治理中充分激活了青年的力量。

记者从成都市委人才工作领导小组办公室了解到,为了让青年在城市更有为,成都市聚焦人才培养引进,大力实施“蓉漂计划”“蓉城英才计划”,充分激活青年人才创新创造活力。完善人才评价体系,在全国率先实施职称评价与企业人才评价开放融通试点,首批93名企业人才获评高级工程师职称。同时,创新推出农业职业经理人培育制度,培育持证农业职业经理人3.2万余人,“80后”“90后”人数占三成左右,进一步推进城乡人才融合,助力乡村振兴。

共青团成都市委青年发展部副部长刘天池说,成都市还将持续丰富青年城市场景,在构建青年安居体系、助力青年就业创业、推动青年参与社会治理等方面发力,推动青年发展型城市建设走深走实,让青年成长与城市发展实现“双向奔赴”。

(新华社成都11月5日电 记者李倩薇)

工业和信息化部

## 培育更多低空产业头部企业

据新华社北京11月5日电 (记者张晔、张辛欣)记者从工业和信息化部了解到,工业和信息化部将加强企业梯度培育,推动产业链上下游企业协同创新发展,培育更多低空产业头部企业和专精特新“小巨人”企业。

低空产业是低空经济的物质载体,是培育新质生产力和新经济增长点的重要方向,是新一代信息技术与航空技术深度融合的典型代表。工业和信息化部近日召开低空产业发展领导小组第一次全体会议,研究部署推动低空产业高质量发展的重点任务。会议指出,当前,我国低空产业总体呈现良好发展态势,技术装备加快突破,应用场景积极拓展,信息基础设施支撑有力。要在推进新型工业化大局中加快低空产业高质量发展,塑造形成新动能新优势。

记者了解到,工业和信息化部将积极稳妥发展低空产业,打造新型工业化典范。大力发展无人化、电动化、智能化

据新华社北京11月5日电 (记者张晔、张辛欣)记者从工业和信息化部了解到,工业和信息化部将加强企业梯度培育,推动产业链上下游企业协同创新发展,培育更多低空产业头部企业和专精特新“小巨人”企业。

低空产业是低空经济的物质载体,是培育新质生产力和新经济增长点的重要方向,是新一代信息技术与航空技术深度融合的典型代表。工业和信息化部近日召开低空产业发展领导小组第一次全体会议,研究部署推动低空产业高质量发展的重点任务。会议指出,当前,我国低空产业总体呈现良好发展态势,技术装备加快突破,应用场景积极拓展,信息基础设施支撑有力。要在推进新型工业化大局中加快低空产业高质量发展,塑造形成新动能新优势。

记者了解到,工业和信息化部将积极稳妥发展低空产业,打造新型工业化典范。大力发展无人化、电动化、智能化

据新华社北京11月5日电 (记者张晔、张辛欣)记者从工业和信息化部了解到,工业和信息化部将加强企业梯度培育,推动产业链上下游企业协同创新发展,培育更多低空产业头部企业和专精特新“小巨人”企业。

低空产业是低空经济的物质载体,是培育新质生产力和新经济增长点的重要方向,是新一代信息技术与航空技术深度融合的典型代表。工业和信息化部近日召开低空产业发展领导小组第一次全体会议,研究部署推动低空产业高质量发展的重点任务。会议指出,当前,我国低空产业总体呈现良好发展态势,技术装备加快突破,应用场景积极拓展,信息基础设施支撑有力。要在推进新型工业化大局中加快低空产业高质量发展,塑造形成新动能新优势。

记者了解到,工业和信息化部将积极稳妥发展低空产业,打造新型工业化典范。大力发展无人化、电动化、智能化

## 我国将建立健全知识产权领域信用承诺制

据新华社北京11月5日电 (记者宋晨)建立健全知识产权领域信用承诺制,推进知识产权领域分级分类监管、依法依规开展信用约束激励工作……记者5日从国家知识产权局了解到,该局办公室会同国家市场监督管理总局办公厅近日联合印发《关于做好知识产权领域信用监管工作的通知》,旨在做好知识产权领域信用监管工作,推进知识产权领域诚信体系建设,加强知识产权保护,促进经济高质量发展。

国家知识产权局相关负责人介绍,在信用承诺方面,要建立健全知识产权领域信用承诺制,加强承诺后监管,依法依规将违反承诺或承诺不实等行为列为失信行为;在分级分类监管方面,要科学构建符合本地实际的知识产权信用评价指标体系,开展信用评价工作;在信用约束激励方面,要依法依规开展相关工作,推进构建跨部门、跨领域的失信联合惩戒机制,解决严重失信行为反复出现、异地出现的问题。

## 前三季度我国服务进出口总额同比增长14.5%

据新华社北京11月5日电 商务部5日发布数据显示,2024年前三季度,我国服务进出口总额55181.4亿元,同比增长14.5%。

数据显示,前三季度,我国服务出口22733.4亿元,同比增长15.3%;服务进口32448亿元,同比增长14%;服务贸易逆

差9714.6亿元。

知识密集型服务贸易继续增长。前三季度,知识密集型服务进出口21334.2亿元,同比增长5.3%。旅行服务增长迅猛。前三季度,旅行服务继续保持高速增长,旅行服务进出口15052.8亿元,同比增长42.8%,为服务贸易第一大领域。



新华社北京11月5日电 (记者张晔、张辛欣)记者从工业和信息化部了解到,工业和信息化部将加强企业梯度培育,推动产业链上下游企业协同创新发展,培育更多低空产业头部企业和专精特新“小巨人”企业。

新华社北京11月5日电 (记者宋晨)建立健全知识产权领域信用承诺制,推进知识产权领域分级分类监管、依法依规开展信用约束激励工作……