



新华社北京9月12日电 9月12日,国家主席习近平向2024年中国国际服务贸易交易会致贺信。习近平指出,服贸会已成功举办十届,是中国服务业和服贸高质量发展的生动写照,为构建开放型世界经济作出了积极贡献。中国将坚持以高水平开放推动高质量发展,完善高水平对外开放体

制机制,创新提升服务贸易,主动对接国际高标准经贸规则,推动服务领域规则、规制、管理、标准相通相容,有序扩大服务市场对外开放,提升服务业和服务贸易开放平台功能,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。中国愿同世界各国一道,顺应经济全球化大趋势,共享机

遇、共商合作、共促发展,为推动世界经济增长、增进各国人民福祉贡献力量。

2024年中国国际服务贸易交易会当日在北京开幕,主题为“全球服务 互惠共享”,由商务部和北京市人民政府共同主办。

习近平主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会强调 以进一步全面深化改革为动力 开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面

新华社兰州9月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平12日下午在甘肃省兰州市主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。他强调,要认真贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,牢牢把握重在保护、要在治理的战略要求,以进一步全面深化改革为动力,坚持生态优先、绿色发展,坚持量水而行、节水优先,坚持因地制宜、分类施策,坚持统筹谋划、协同推进,促进全流域生态保护上新台阶、绿色转型有新进展、高质量发展有新成效、人民群众生活有新改善,开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席座谈会。

座谈会上,国家发展改革委副主任郑栅洁、甘肃省委书记胡昌升、陕西省委书记赵一德、河南省委书记楼阳生先后发言,就推动黄河流域生态保护和高质量发展汇报工作情况、提出意见建议。参加座谈会的其他省区主要负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他指出,党中央提出黄河流域生态保护和高质量发展战略以来,黄河流域生态环境质量稳步提升,水安全保障能力持续增强,能源粮食安全基础不断巩固,高质量发展



9月12日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在甘肃省兰州市主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。新华社发

亮点不少,黄河流域生态保护和高质量发展站到了更高起点上。同时也要看到,仍有不少难题需要进一步破解。

习近平强调,要持续完善黄河流

域生态大保护大协同格局,筑牢国家生态安全屏障。更加突出黄河治理的系统性、整体性、协同性,推动构建上下游贯通一体的生态环境治理体系,深入实施重要生态系统保护和修

复重大工程,提升流域生态系统稳定性。强化“三北”工程联防联治,提升整体效果。加强采煤沉陷区综合治理,积极探索资源型地区转型发展新路径。▶▶(下转4版①)

“两重”“两新”送解优专项行动

助力大规模设备更新,重点利好11个行业和5大领域

每户企业每年最高可获1000万元支持

湖南日报全媒体记者 谢卓芳

贷款,其中4000亿元用于支持设备更新和技术改造,利率低至1.75%。按照先到先得的原则,执行至额度用完为止。

与此同时,重点项目补助门槛再降低。国家从超长期特别国债中安排资金支持一批“两重”项目,企业申报门槛从固定资产投资不低于1亿元,降低到不低于2000万元,极大利好中小企业。

在中央政策基础上,湖南很快出台工业企业设备更新和技术改造项目融资补贴实施办法等政策。突出央地协同,放大政策乘数效应。省财政厅相关负责人表示,省级政策进一步对中央政策进行补充托底,可进一步调动企业实施设备更新的积极性,推动更多企业争取中央支持,形成政

策合力。

如对总投资500万元及以上、设备投资占贷款比例50%以上的项目,按项目贷款本金的1%给予贴息,贴息期限1年;对设备投资和单笔设备融资租赁合同金额均不低于100万元的项目,按合同金额的1%给予补贴。

据介绍,省财政将连续4年每年拿出5亿元的真金白银落实项目融资补贴,每户企业每年最高可获得1000万元支持。

一套“组合拳”下来,政策红利加速显现。今年1—7月,全省工业投资增长11%,较去年同期提高7个百分点;全省工信领域设备更新项目贷款平均利率低至3%,较全省新发放一般贷款利率低140余个百分点,融资成本明显下降。

一套“组合拳”下来,政策红利加速显现。今年1—7月,全省工业投资增长11%,较去年同期提高7个百分点;全省工信领域设备更新项目贷款平均利率低至3%,较全省新发放一般贷款利率低140余个百分点,融资成本明显下降。

有的放矢
重点利好11个行业和5大领域

工业领域设备更新,其目的不仅是扩大投资,提升产能,更重要的是通过引入更先进的技术、工艺和生产方式,推动经济螺旋式上升。

湖南进一步强化政策导向,以设备更新撬动重点产业提质升级。

哪些行业和领域的设备更新项目更容易获得政策支持?

通气会上透露,本轮工业设备更新,将重点支持石化、化工、钢铁、有色、建材、机械、汽车、船舶、纺织、轻工、医药11个行业淘汰落后低效设备,引进先进设备和工艺。其中,工商业节能降碳、工业智能化数字化转型、老旧农机具淘汰更新、交通运输、现代物流等5个领域的技术改造和设备更新项目,更容易获得人民银行再贷款支持。▶▶(下转4版③)

心等突出问题,给指尖松绑、减负,激发基层干部干事创业活力。

纠治“指尖之累”,不仅要立行立改,更要着眼长远。各地对照相关规定,通过制定负面清单、设立监测点、调整考核指标、加大检查力度等举措,完善长效管理机制,巩固整治效果,防止“按下葫芦起了瓢”。

革除形式主义,常抓不懈,方能步步扭转;为指尖减负,落到细处,才会扎实见效。

(据新华社)

治指尖之累 强实干担当

梁建强

在懒政作风、怠政思维驱使下,把转发当作部署,把收到当成落实。在这样的歪风驱使下,有的为推进工作而设的网络群组、政务App,在实践中变了形、走了样。有的上级单位“微指令”不断传达、

微任务不断下达,一些可有可无的统计、多此一举的打卡,对指导基层工作没多大帮助,却给基层的负担加码了。“指尖之累”已成为基层干部工作中的卡点、痛点。

中共中央办公厅、国务院办公厅不久前印发《整治形式主义为基层减负若干规定》,强调要规范政务移动互联网应用程序管理,并对清理整合面向基层的政务应用程序、严格建设管理、防止功能异化等作出明确要



奋进强国路 阔步新征程

奋进在教育强国大路上

新中国成立75周年教育事业发展成就综述

新华社记者 施雨岑 徐壮 王鹏

新中国成立以来,我国教育事业步履铿锵,开辟了中国特色社会主义教育发展道路。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把教育摆在优先发展的战略位置,引领教育事业取得历史性成就、发生格局性变化,教育大国阔步迈向教育强国。

立框架·建成世界最大规模且有质量的教育体系

青海果洛藏族自治州,地处青藏高原腹地,地广人稀,交通不便。曾几何时,得到优质的教育、照亮学生成才的梦想,是这里最深切的期盼。

2019年,在上海市援助下,专为解决农牧区孩子“上好学”的果洛西宁民族中学正式开学。绿意葱茏的校园环境、设施完善的学生活舍、数字化的智能教室……这里,是果洛藏族自治州孩子们在西宁的家,也是他们实现梦想的地方。

2024年6月,习近平总书记来到青海考察,第一站走进果洛西宁民族中学,看望这里的老师和同学们。习近平总书记亲切地对同学们说:“从牧区来到这里,生活习惯会有一些改变,但你们的人生会有更多的机会。”

教育是国之大计、党之大计,事关国家发展、事关民族未来。

在新中国成立之初,全国人口中80%为文盲,高等教育毛入学率仅有0.26%。文化水平过低,成为民族发展进步的重要阻碍。

经过75年的不懈努力,我国已建成世界最大规模且有质量的教育体系,教

育普及水平实现历史性跨越。数据显示,2023年,全国有各级各类学校49.83万所,有2.91亿学历教育在校生,专任教师1891.8万人。

既有量的提升,也有质的飞跃。我国学前教育、义务教育普及程度已达到高收入国家平均水平,高等教育进入世界公认的普及化阶段,一批大学和一大批学科已经跻身世界先进水平。

为党育人,为国育才。聚焦立德树人根本任务,德智体美劳全面发展的育人体系全面构建。

2024年秋季开学起,全国小学和初中启用新修订的道德与法治、语文、历史三科统编教材。新教材选材更加丰富,编排更加科学,育人导向更加鲜明。

从大中小学思想政治教育一体化建设不断推进,党的创新理论不仅进教材、进课堂,而且进头脑;到将劳动教育有机融入青少年成长的全过程,爱劳动、会劳动逐步成为校园新风尚;再到持续深化体育教学改革,实施美育浸润计划、青少年读书行动等……如今,教育不再是一“智”独秀,德智体美劳全面协同发展的局面正在形成。

伴随教育事业的蓬勃发展,学生成才的通道变得更加广阔。

2022年12月,中办、国办印发《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》,意见提出提升职业学校关键办学能力等五方面重点工作,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

▶▶(下转4版②)

市气象局抢抓时机开展人工增雨

本报讯(邓婕 龚爱军 廖秋萍)

3、2、1,发射!9月10日13时37分,随着一声令下,永定区大坪炮点向云端发射了增雨火箭弹2枚,随后,大坪镇周边区域迎来了久违的甘霖。与此同时,在慈利县景龙桥炮点和桑植县云朝山烟炉作业也抢抓有利时机,积极地开展了人工增雨作业。

根据市气象局统计,自7月1日以来,我市已累计出现46天35℃以上的高温天,其中37℃以上的高温天达27天,极端最高气温达41.6℃。9月初,全市已出现大范围不同程度干旱。为

有效助力群众防暑降温、改善土壤墒情、服务农业生产,市气象局联合相关部门,在全市域范围内开展人工增雨作业。9月10日下午,市气象台监测到降雨回波,待作业时机成熟,立即申请开展人工增雨作业,全市范围内共发射增雨火箭弹4枚。在自然降雨和人工增雨共同作用下,全市面雨量5.6毫米,其中大雨5站,中雨23站,小雨87站,最大降水44.8毫米出现在永定区谢家垭站。此次增雨作业有效地缓解了连日来的高温和旱情。据悉9月上旬市气象局累计开展地面人工增雨作业9次。

武陵源区建成高标准应急广播系统

本报讯(吴勇兵 许小明)9月9日,武陵源区应急广播系统与省级平台成功实现无缝对接,经湖南广播电视台网络传播中心对43个功能接入项进行技术测试,测试结果全部显示正常。这标志着该区在推进全省应急广播建设工程取得明显成效。

今年以来,该区大力推进应急广播体系建设,不断提升应急公共服务能力。应急广播体系项目启动后,该区文化旅游和商务局第一时间制定项目建设实施方案,确定了项目设计方案的各种参数、目标任务、覆盖点范围、资金筹措、施工建设等具体工作目标任务。在建设过程中,克服高温天气持续时间长、施工难度大等困难,优化应急广播站点布局,

确保实现偏远山区全覆盖,满足全区应急广播实际功能需要,同步满足省级平台功能要求。

为使各村居管理维护人员尽快掌握设备使用技能,技术人员采取边安装、边培训的方式,在项目施工过程中组织各站点负责人现场初步了解应急广播设备。硬件安装完毕后,组织全区各乡街道、村居管理和维护人员集中进行业务培训,使各站点管维人员能够熟练掌握使用技能和管理职责。

目前,全区应急广播系统建成1个区级平台、6个乡(街道)和33个村居前端,220个终端点位,并和应急管理局、农业农村和水利等4个相关部门实现横向对接,应急广播主动发布终端人口覆盖率达到90%以上。

2024年中华益动行 红色体育大会(张家界站) 暨第二届张家界旅游发展大会宣传标语

- 元帅故里 民歌之乡
- 歌里画里 桑植等你
- 办好旅发会 携手创未来
- 笑迎八方客 诚待四海宾