高等教育累计向社会输送5500万人才

中国建成规模最大且高质量教育体系

新华社北京10月23日电(记者 王 鹏)教育是国计,也是民生。

高等教育累计向社会输送5500万 人才,学前教育毛入学率达92%,义务教 育全国 2895 个县域实现基本均衡…… "十四五"时期,我国建成规模最大且高 质量的教育体系,人才"蓄水池"不断扩 容,为强国建设提供有力人才支撑。

逐步推行免费学前教育,今年秋季 学期惠及约1200万人;全国残疾儿童义 务教育入学率达到97%;加大对教育基 础薄弱地区县中的投入支持力度…… "十四五"以来,教育公共服务更加普惠、 优质,教育改革发展成果更多惠及人民。

强教必先强师。强化教育家精神的 培育涵养,引导教师践行共同价值追求; 健全师德师风建设长效机制,坚持师德 违规"零容忍";大力减轻教师负担,社会 事务进校园事项压减65%以上。广大教 师立德修身、敬业立学、教书育人呈现新

立德树人,服务于人的全面发展。持 续推进大中小学一体化、德智体美劳五 育并举,学校思想政治工作体系进一步 完善;开展学校美育浸润行动,努力让学 校成为艺术的园地;落实中小学生每天 综合体育活动2小时要求,让孩子们"身 上有汗、眼里有光",德智体美劳全面发

展的育人体系全面构建。

当今世界的竞争说到底是人才竞 争、教育竞争。

今年10月1日,国家航天局发布了 行星探测工程天问二号探测器与地球合 影图像。拍摄这张珍贵合影的机械臂监 视相机镜头,是由浙江大学光电科学与 工程学院智能光学成像团队研制。从"神 舟"飞天,到"嫦娥"奔月,再到"天问"探 火……伴随教育事业的不断发展,一批 批拔尖创新人才和专门人才接连涌现, 教育服务经济社会发展能力不断提升。

"十四五"时期,高校获得75%以上 国家自然科学奖和技术发明奖、55%以

上的科技进步奖,特别是在生命科学、量 子科技、人工智能等领域取得一批原创 性成果,哲学社会科学和文化艺术持续 发展也取得显著成效。

三百六十行,行行出状元。职业技能 人才同样是推动产业创新升级的重要力 量。"中国制造"走向"中国创造",职业教 育供给了现代产业70%以上新增高素质 高技能人才。职普融通、产教融合的职业 教育体系,为推进中国式现代化源源不断 培养大国工匠、能工巧匠和高技能人才。

育才造士,为国之本。奋进在教育强 国大路上,以教育之力厚植人民幸福之 本,以教育之强夯实国家富强之基。

商务部新闻发言人就中美 经贸磋商有关问题答记者问

新华社北京10月23日电商务 部新闻发言人23日表示,经中美双方 商定,中共中央政治局委员、国务院副 总理何立峰将于10月24日至27日率 团赴马来西亚与美方举行经贸磋商。 双方将按照今年以来两国元首历次通 话重要共识,就中美经贸关系中的重

要问题进行磋商。

有记者问:近日,中国国务院副总 理何立峰与美国财政部长贝森特和贸 易代表格里尔进行视频通话,双方同 意尽快举行新一轮中美经贸磋商,请 问商务部是否有进一步消息?商务部 新闻发言人对此作出上述回应。

工业和信息化部公布 第七批国家工业遗产名单

新华社北京10月23日电(记者 周圆)工业和信息化部日前公布第七 批国家工业遗产名单,火箭总装厂、二 七机车总组装厂房、京张制造厂、华北 制药厂等32个工业遗产上榜。

工业和信息化部产业政策与法规 司有关负责人介绍,经项目单位自愿 申报、省级工业和信息化主管部门与 中央企业初审推荐、形式审查、专家评 审、现场核查及社会公示等程序,工业 和信息化部确定了第七批国家工业遗

产名单并予以公布。

下一步,各地工业和信息化主管 部门、有关中央企业要加强工业遗 产整体性系统性保护,加大资源保 障,强化监督管理;积极推动工业遗 产活化利用,探索"工业遗产+"科普 教育、旅游休闲、产业重塑等新模式 新业态;加大宣传推广力度,深入挖 掘、系统展示工业遗产的价值内涵, 营造全社会关心关注工业遗产的浓

我国成功发射通信技术试验卫星二十号

用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证

新华社海南文昌 10 月 23 日电 (李国利 刘佳) 10月23日22时30 分,我国在文昌航天发射场使用长征 五号运载火箭,成功将通信技术试验 卫星二十号发射升空,卫星顺利进入

预定轨道,发射任务获得圆满成功。 通信技术试验卫星二十号主要用

于开展多频段、高速率卫星通信技术 验证。这次任务是长征系列运载火箭 的第602次飞行。

中国驻朝鲜使馆祭扫 洗浦中国人民志愿军烈士陵园

据新华社平壤10月23日电(记 者 冯亚松 王超)在中国人民志愿军 抗美援朝出国作战75周年纪念日即 将到来之际,中国驻朝鲜大使王亚军 22日率使馆外交官、在朝中资机构、 媒体、旅朝华侨、留学生代表近70人 赴江原道洗浦郡大谷里,祭扫洗浦中 国人民志愿军烈士陵园。

陵园安葬有1614名志愿军烈士。 拾级而上,三座烈士合葬墓映入眼帘, 墓前是"中国人民志愿军烈士墓"石 碑,碑身背面镌刻着部分烈士姓名。

朝方人员介绍了陵园历史、修缮

管理情况等,并表示,为纪念中国人民 志愿军的丰功伟绩,陵园选址在志愿 军前线指挥所原址。朝方将一如既往 全力做好陵园维护管理,弘扬好伟大 志愿军精神和朝中传统友谊。

王亚军表示,志愿军烈士纪念设 施是中朝传统友谊的象征,也是中朝 友好感情的纽带,感谢朝鲜党、政府和 人民的悉心维护。今年是中国人民志 愿军抗美援朝出国作战75周年,希望 中朝双方以此为契机,更好地传承弘 扬鲜血凝成的中朝传统友谊,促进两 国关系不断发展,造福两国人民。

朝鲜测试新型武器系统 试射两枚"高超音速飞行体"

据新华社平壤10月23日电(记者 冯亚松 王超) 据朝中社23日报道,朝 鲜导弹总局22日进行了新型武器系统 测试,朝鲜劳动党中央委员会书记朴正 天等观座试验。

报道说,两枚"高超音速飞行体"22 日从平壤市力浦区向东北方向发射,击 中了位于咸镜北道渔郎郡柜床峰台地的 目标,"新型武器系统试验是继续提高对 潜在对手战略遏制可持续性和有效性的 国防力量发展计划工作的一环"。

"和平友谊-2025" 联合演习闭幕

据新华社吉隆坡10月23日电(赖 瑜鸿 王豪) 为期9天的"和平友谊-2025" 联合演习23日在马来西亚蒲种国家灾 害救援基地闭幕。

根据中马两军年度军事合作计划, "和平友谊-2025"联合演习10月15日至 23日在马来西亚举行。联合演习以"人道 主义救援减灾与海上安全"为课题,主要 在马来西亚蒲种国家灾害救援基地、巴 生港、梳邦空军基地及马六甲海峡水域 进行,重点开展人道主义救援减灾、海上 安全实兵演练和空军交流研讨活动等。

据介绍,"和平友谊-2025"是中马 两军深化联演交流合作的最新实践,充 分展示了两军在携手应对人道主义危 机、维护海上安全等方面的广泛共识。



源,总电量达24000千瓦时,支持快速换电,续航里程可达500公里。图为10月23日拍摄的"葛洲坝"号纯电动散货船。

收官"十四五"谋篇"十五五"

楚雄大姚供电局聚焦现代供电服务体系

暖心服务护航"菜篮子"用电

金秋十月,大姚县龙街镇600余亩 黄瓜迎来大丰收,青翠枝叶间缀满鲜 嫩碧绿的黄瓜,空气间弥漫着清悠的 瓜香。工人们在大棚里穿梭,采摘、分 拣、装筐、装车,赶在黄瓜最新鲜的时 候发往全国各地。

农业现代化离不开可靠的电力支 持。为提高黄瓜品质和产量,大姚县绿 美鲜农业科技有限公司采用嫁接技术 改良了黄瓜品种,安装了喷淋、遮阳、 水肥一体机等智能设备,无论是光照、 通风,还是浇水、施肥都实现了智能 化、精准化管理。为了最大程度保鲜, 还专门建设了冷库。

新设备的投入运用,对供电可靠 性提出更高要求。为了切实服务好黄 瓜产业发展,南方电网云南楚雄大姚 供电局龙街供电所为种植户办电开通 绿色通道,超前服务对接产业发展需 求,经常组织人员上门服务,为大棚内 外的用电设备定期"把脉问诊",消除 基地用电安全隐患。



"从我们的基地扩建到黄瓜产业 的规模化种植,供电局的服务一直很 给力,现在20多个大棚都已进入采摘 期,丰收在望。"大姚县绿美鲜农业科 技有限公司技术员刘明亮说。

近年来,龙街镇依托独特的资源 优势,因地制宜发展壮大农业特色产 业,实现了农业增效、农民增收。为保

障产业用电充足可靠,楚雄大姚供电 局不断加大对各产业区的电网改造升 级力度,完成35千伏龙街变电站增容 改造工程,新建及改造10千伏线路8.7 千米、0.4千伏线路6.4千米,增容配电 变压器11台,新增供电容量1800千伏 安,开展老旧线路治理4条、老旧台区 改造超10台,老旧计量装置更换6000 余只,供电可靠率提升至99.96%、配变 电压合格率提升至99.99%。可靠的电 力保障下,龙街镇的农业生产逐步向规 模化、智能化发展,如今的龙街镇成为 了远近闻名的全国农业产业强镇。

随着智慧农业、数字农业加速发 展,电力在乡村振兴中的作用愈发 关键。楚雄大姚供电局将持续聚焦现 代供电服务体系,深耕"电力责任 田",不断夯实供电基础设施建设,提 升服务质量和供电可靠性,为农业现 代化和乡村振兴提供更加可靠的电 力支撑。

金鑫 田丽华/文 李艳梅/图



普洱孟连供电局"一企一方案"开展精准服务

新华社记者 肖艺九 摄

电力赋能孟连橡胶产业升级



清晨的第一缕阳光穿透薄雾,洒 在孟连傣族拉祜族佤族自治县勐啊村 郁郁葱葱的橡胶林间,傣族胶农叶相 依在树林里割胶。自从县里建起工业 园区,当地胶价涨到每公斤12.8元,胶 农日子也好起来了。

依托30万亩的橡胶种植规模,在 政府招商引资政策的吸引下,云南森 洁乳胶手套加工产业园区于2017年落 户孟连。为做好保供电服务,南方电网 云南普洱孟连供电局从项目立项阶段 就组建专业服务专班,实行"客户经 理+项目经理"双专员负责制,开展定 期走访、用电诊断等服务,每个环节都 有专人对接,确保电网建设与产业发 展同步推进。

走进森洁乳胶手套加工产业园区 生产车间,8条全自动生产线高效运 转。"这套压缩空气系统能在0.5秒内 完成从模具识别到完美脱模的全过

程,一条生产线一天可生产15万只手 套,这套系统不仅提升了成功率,还杜 绝了人工接触带来的微生物污染风 险。"园区负责人万志鹏介绍。

为服务好快速发展的橡胶产业,普 洱孟连供电局"一企一方案"开展精准 服务,将用电营商环境服务赋能十项举 措落到实处,不断优化电力营商环境。 通过"一站式"办电和"保姆式"服务,实 现从报装到运维的全流程保障;建立常 态化服务机制,定期组织专业人员深入 园区,对供电线路、配电设备开展全方 位"体检";主动宣传安全用电知识,及 时掌握企业用电需求,以专业化、精细 化服务为企业安全生产保驾护航,切实 提升园区供电安全保障水平。

在各方合力推动下,森洁乳胶手 套加工产业园区实现了从无到有、由 小到大的跨越式发展,已建成2家现代 化医用天然乳胶加工厂、8条全自动医

用乳胶手套生产线。截至目前,累计建 设10千伏线路716米,变压器6台,总 容量3780千伏安。

近年来,孟连县政府围绕全县橡胶 产业种植布局,设立37个鲜胶乳收购 点,除森洁乳胶手套加工产业园区以 外,培养了7家规模以上企业,形成胶 农、合作社、企业三方共赢生产链,累计 建设10千伏线路2386米,变压器16 台,总容量为8095千伏安。

'电力不仅重构了生产流程,更点 亮了边疆群众的致富梦。"园区厂长郭

电力服务的全生命周期护航,让 孟连橡胶产业实现了华丽转身,电力 正为地方经济社会发展注入源源不断 的动力。这不仅是南网电网人"经济发 展,电力先行"的使命担当,更是边疆 地区产业振兴的生动实践。

朱婷婷 文/图