



输送五千五百万人才

# 中国建成规模最大且高质量教育体系

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。

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、教书育人呈现新风貌。

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;落实中小學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还是人才竞争、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。

# 十四届全国人大常委会第十八次会议相关法律案看点前瞻

新华社记者 齐琪

十四届全国人大常委会第十八次会议10月24日至28日在北京举行。在23日举行的发言人记者会上,全国人大常委会法制工作委员会发言人王翔就本次会议拟审议的法律案相关情况进行了介绍。

## 生态环境法典污染防治编加大农业农村污染防治资金保障力度

生态环境法典污染防治编、法律责任和附则编草案二审稿提请本次常委会会议审议。

污染防治编草案二审稿充实污染防治工作总体要求,增加改善生态环境质量、保障公众健康的内容。拟加大农业农村污染防治资金保障力度,加强农业面源污染防治,进一步加强重金属污染防治,进一步加强进入内河船舶的水污染防治,完善固体废物污染防治规划和工业固体废物污染防治标准,强化建筑垃圾污染防治等。

王翔介绍,为充分考虑不同污染防治领域罚款金额的平衡,进一步落实过罚相当原则,避免“小过重罚”和“大过轻罚”,草案进

一步增加从重处罚、从轻减轻处罚、不予处罚等一般适用规定,并对部分条文中的行政处罚规定作出相应修改完善,确保行政处罚与违法行为的事实、性质、情节以及危害程度相当。

## 网络安全法修正草案拟增加促进人工智能安全与发展内容

2016年制定的网络安全法,是网络安全领域的基础性法律。

提请本次常委会会议审议的网络安全法修正草案对实践中出现的新情况新问题作出回应,采取“小切口”方式对法律责任制度进行修改。修正草案拟充实网络安全工作指导原则;增加促进人工智能安全与发展的内容;在个人信息保护方面进一步做好与民法典和个人信息保护法的衔接;进一步完善相关处罚规定。

为回应人工智能治理和促进发展的需要,修正草案拟增加一条关于人工智能安全与发展的框架性规定,主要包括支持人工智能基础理论研究和算法等关键技术研发,推进人工智能基础设施建设,完善人工智能伦理规范,加强安全风险监测评估,创新并加强人工智能安全监管,促进人工智能健康发展。



## 检察公益诉讼法草案初次审议

检察公益诉讼法草案提请本次常委会会议初次审议。

王翔介绍,为保护国家利益和社会公共利益,完善公益诉讼制度,保障和规范检察公益诉讼依法开展,根据十四届全国人大常委会立法规划和2025年度立法工作计划,全国人大常委会司法委起草了检察公益诉讼法草案。

草案主要包括明确案件领域和办案原则;明确检察公益诉讼管辖;合理配置检察机关办案职权;规范完善诉前程序;规定审判与执行程序等。

## 海商法修订草案三审稿完善船舶抵押权清偿顺位规则

2025年6月,十四届全国人大常委会第十六次会议对海商法修订草案进行了二次审议。

提请本次常委会会议审议的海商法修订草案三审稿增加船舶所有权登记状况查询的规定,完善船舶抵押权清偿顺位规则,增加卸货港无人提货时应当及时通知托运人的规定,删除承运人识别的推定规则,增加相关反制条款等。

“防范和治理船舶油污,保护海洋生

态环境,需要世界各国共同努力。”王翔表示,此次海商法修订新增船舶油污损害责任一章,结合我国实践情况和成熟做法,规定船舶油污损害赔偿范围、责任承担及免责事由等制度,既对我国深入推进海洋生态文明建设从制度层面作出回应、提供保障,又落实了我国参与的国际公约主要制度和义务。

## 村委会组织法、居委会组织法修改进一步充实村委会、居委会职责

根据各方面意见,村民委员会组织法修正草案、城市居民委员会组织法修订草案二审稿拟增加关于村委会、居委会工作“坚持和发展全过程人民民主,坚持自治、法治、德治相结合”的规定。同时,拟进一步充实村委会、居委会的职责,规定设立“老年人和妇女儿童工作”委员会,关爱关爱“老年人、(留守)儿童”和“协助调解物业纠纷”等。

此外,草案二审稿拟进一步明确村务公开、居务公开的形式和期限要求,进一步明确村(居)务监督机构的任期,规定其成员可以列席村(居)民代表会议,应当向人民政府和监察机关反映侵害群众利益等违纪违法行为。

(新华社北京10月23日电)

## 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厚氛围。

◁ 10月23日,中铁十一局的建设者在广西鱼宜高速公路上雅河大桥工地进行梁体架设施工。

新华社记者 周华

# 福彩公益花开校园 爱心善举暖润童心

## ——甘肃福彩开展“双色球·送你一朵小红花”暨“福彩同行·守望童心”公益捐赠活动

秋风轻起,爱汇江河。10月17日,甘肃省福彩中心走进兰州新区上川镇福彩小学,组织开展“双色球·送你一朵小红花”暨“福彩同行·守望童心”公益活动,通过公益捐赠、游戏互动为孩子们的成长之路再添一抹亮色与温暖。

### 夯实教育根基 点燃希望火种

兰州新区上川镇福彩小学原名高山乡中心小学。21世纪初期,随着经济社会发展与人口增长,该校在校舍安全、硬件设施、功能配置等方面相对滞后。2004年,省福彩中心投入福彩公益金100万元在原址上对该校进行重建,并更名为兰州新区上川镇福彩小学。在此后的数年间,省市两级福彩机构多次开展资助捐赠活动,进一步改善该校教学条件。

建成后的福彩小学占地面积17794平方米,校舍总建筑面积为2504平方米,生均

10平方米。宽阔的操场、明亮的教室、现代化的教学设施,校园内一砖一瓦都凝聚着购彩者的爱心涓流,不仅为当地孩子们提供了安全、优质的学习环境,点燃了孩子们心中求知的火种,也成为了福彩公益事业在教育领域落地生根的生动见证。重建后的福彩小学多次被评为市级标准化学校、示范性小学和县级文明单位、先进集体。

### 温暖之花温情绽放 公益福彩守望童心

捐赠活动现场,处处洋溢着欢声笑语。省福彩中心的工作人员为学校送去了打印机、电脑、电子屏、室外音响等教学办公设备,为孩子们精心准备了学习用品等爱心物资,并将写有美好祝福的贺卡和礼物送到了孩子们手中。在互动游戏环节,工作人员与孩子们亲切交流,鼓励他们树立远大

理想,勤奋学习,用知识改变命运。孩子们一张张稚嫩纯真的笑脸像一朵朵小红花灿烂绽放。而这份绽放的勃勃生机,来源于福彩公益多年来的滋养与呵护。

省福彩中心相关负责人表示:“多年来,甘肃福彩积极履行社会责任,助力全省教育事业发展,先后开展了‘点燃希望·圆梦大学’‘福彩圆梦·外面的世界’等专项助学公益活动。而本次开展的‘双色球·送你一朵小红花’公益捐赠活动,寓意着希望、阳光与无限的未来。这朵‘小红花’,也代表着对每一位同学在求学路上辛勤付出的肯定。希望这朵花能种在同学们的心田,让他们永远保持对世界的好奇心和对知识的渴望,并将福彩公益初心更好地传递下去。”

兰州新区上川镇福彩小学校长葛正忠对省福彩中心的持续关爱表示衷心感谢。他说:“学校自受益于福彩公益金重视以来,办学条件得到了根本改善。此次‘送你

一朵小红花’活动,不仅是对学校物质上的支持,更是对全体师生精神上的巨大鼓舞。这批物资将有效丰富我们的教学资源,让更多孩子可以接受到更优质的教育。”

每一所福彩小学,都是一个安放在希望田野上的梦想摇篮,承载着千千万万普通购彩者的无私爱心和无数家庭对未来的美好期盼,也彰显着福利彩票“取之于民、用之于民”的社会承诺。未来,甘肃福彩将继续践行福利彩票“扶老、助残、救孤、济困”的发行宗旨,汇聚起更多向善的力量,让公益的脚步走遍陇原大地,让温暖的旅程抵达更多需要关怀的角落,为全省社会公益慈善事业作出更大贡献。

(甘肃省福利彩票发行管理中心供稿)



## 方大炭素:小小微波炉 温暖员工心

近日,在方大炭素焙烧厂的各个车间,一台台崭新的微波炉正式投入使用。这是方大炭素为切实改善员工工作条件、解决员工“热饭难、吃饭冷”问题而推行的一项暖心举措,赢得了广大员工的一致好评。

一线员工如何能吃上一口热乎饭,是该公司牵挂于心的难题。尤其是在生产任务紧张、作息时间不固定的情况下,许多员工自带饭菜常常因错过时间或没有加热工具而只能将就食用冷餐,既影响就餐体验,也不利于身体健康。为解决这一实际困难,方大炭素焙烧厂在经过实地调研和统筹规划后,决定为全分厂每一个车间统一配备一台高品质微波炉。此举旨在让每一位员工无论身处哪个岗位,都

能在忙碌的工作间隙,方便、快捷地加热饭菜,随时享用到温暖可口的一餐。“以前吃饭总是凑合。现在好了,几分钟就能吃上热腾腾的饭菜,感觉胃里和心里都暖暖的。”一位正在使用微波炉的一线员工高兴地说道。

小小微波炉,温暖众人心。这一举措不仅解决了员工生活中的实际不便,更传递了公司对一线员工的深切关怀与尊重,彰显了“以人为本”的管理理念,有效提升了员工的归属感和凝聚力,营造了更加和谐、温馨的工作氛围。大家纷纷表示,要将这份关怀转化为努力工作的强大动力,以更饱满的热情投入到生产中,为公司高质量发展贡献自己的力量。

(孔玉慧)

## 中铁二十一局承建金川集团铜冶炼配套铁路专用线通车运营

10月21日,由中铁二十一局承建的金川集团铜冶炼配套铁路专用线项目正式通车运营。

该铁路专用线位于金昌市,新建正线长8.68公里,同步建设铜冶炼货运站、铜冶炼线路所及铜冶炼装卸作业区,形成集运输、装卸、调度于一体的现代化铁路物流体系。在工程建设过程中,铺轨作业与“四电”系统建设作为项目关键控制性工程,对项目的安全管控、质量把控和效率提升形成多重考验。

自项目开工以来,中铁二十一局建设团队始终以“安全、优质、高效”为核心目标,锚定施工关键点全力推进。面对挑战,他们从管理源头发力,以精细化管理筑牢“安全防线”、夯实“质量根基”。针对铺轨交叉作业、“四电”设备安装等关键环节,建立全流程安全管控体系,制定专项安全操作规程,定期组织安全培训与应急演练,确保人员安全意

识、防护措施和风险排查全面落实,实现施工全过程零安全事故。

与此同时,参建人员严格执行质量验收标准,对铺轨精度、道床施工、道岔安装等关键工序实行“全过程旁站监督”,各项成果经过多轮检测验收,保障工程质量。采用“挂图作战、倒排工期”模式,将总体工期细化到每一个关键节点,明确各节点的责任人和完成时限,确保任务分解清晰、执行高效。结合常态化工程例会机制,每周召开进度协调会,及时协调技术难题与资源冲突,实现信息高效流转与问题闭环处理,有效缩短了施工周期,保障了工程按计划推进。

该专用线通车后,将大幅节约运输成本,显著提升运输效能,实现运输承载力系统性跃升,进一步增强供应链稳定性,为甘肃有色金属产业高质量发展注入强劲动力。

(彭敏 魏筱涵)

## 中铁十八局三公司承建四川绵阳科技城孝坊路开始摊铺沥青

10月22日,由中铁十八局三公司承建的四川绵阳科技城重点配套项目龙门镇孝坊路正式启动沥青摊铺工程,标志着道路进入最后施工阶段。

四川绵阳科技城青义、龙门片区支路网及青石路基础设施建设工程,位于绵阳市涪城区科技城集中发展区,主要建设内容为道路18条,总长33.31公里。龙门镇孝坊路作为科技城基础设施的核心部分,建成后将串联起1号路、6

号路和黄木路等物流枢纽,形成高效的区域交通网络,不仅能够优化涪城区的物流效率,也将直接惠及青义镇。随着道路竣工,预计当地农贸经济交易水平将显著提升,为区域消费市场注入新活力。

在项目实施期间,项目部提前统筹,保障物资设备及时供给;利用“信息化+施工”平台,控制收资率、抓产值,实现了降本创效的目的;严格落实精细化管理,实施工作清单制度;拒绝“大锅饭”,竞聘

上岗配合“内培外引”;在架桥、土方开挖等重点施工段设立“绩效包”,奖罚公正,凝心聚力效果明显。“两进”班组活动实施以后,项目负责人及班组人员长期驻守施工现场,开展“奋战50天”等攻坚活动,按时完成重点节点任务,且无安全事故发生,受到了业主及相关单位的表扬。

同时,为凸显央企担当,绵阳科技城项目融入企地共建战略,与当地党支部

联合开展主题党日活动,积极参与地方环境清洁、困难群众慰问等志愿活动。近日,在龙门镇孝坊路施工期间,项目部派出职工协助地方交警疏导交通,保证了施工时段区域交通顺畅。

据悉,绵阳科技城大道及配套道路建成通车,对进一步拓展绵阳城市空间、完善城北片区城市功能、拉动绵阳经济发展等都具有重要意义。

(王彤)

## 中铁二十局市政公司承建静宁苹果产地冷链物流园全面交付

10月20日,由中铁二十局市政公司承建的静宁苹果产地冷链物流园正式整体移交并投入全链条运营,为“静宁苹果”产业链冷链物流体系升级奠定坚实基础。该项目的建成,将有效破解当地苹果“保鲜难、储存散、销售远”的发展瓶颈,为乡村振兴注入新动能。

静宁苹果产地冷链物流园建设是甘肃

省重点项目,位于甘肃省平凉市静宁县仁大镇高速路口旁,占地231.46亩,总建筑面积约7.78万平方米。园区集冷链仓储、交易市场、分拣车间等多功能于一体,全面覆盖商品集散、仓储配送、分拣加工、信息发布、劳务周转及电子商务等环节,精准补齐了静宁苹果在产地市场方面的短板。

自2024年项目启动以来,面对交叉作

业面广、专业设备密集、技术标准高等多重挑战,建设团队在结构外墙及地面、冷库施工过程中采用硅酸盐保温材料、XPS挤塑板、聚氨酯冷库板新型保温隔热材料,地下结构采用水泥基渗透结晶型新型防水密闭材料,全面保障施工质量。同时,项目部始终坚持安全与质量并重,实现了安全生产“零伤亡、零事故”,并提前完成建设任务交付使用。其现

场管理多次获得业主表扬,并荣获“甘肃省建设工程文明工地”称号。

据悉,该物流园全面投运后,将形成年交易量达15万吨的区域性苹果综合交易市场,为全县苹果提供强有力的仓储物流保障,助力稳定果农收益,推动苹果产业可持续发展,进一步串联产业链,带动当地群众增收。

(史学忠 柴凯悦)