

经济

### 青海出台黄河专项省级资金管理办法

近日,青海省发展和改革委员会、青海省财政厅印发《重大区域发展战略建设(黄河流域生态保护和高质量发展方向)中央预算内投资省级资金管理办法(试行)》。青海成为沿黄九省区中率先出台黄河专项省级资金管理办法的省份。

省级资金管理办法共五章26条,明确了各级发改、财政部门以及项目实施单位在资金使用、管理、分配、监督、检查等方面的权利与责任。第三章为省级资金分配,共7条,为办法的核心内容,设置了因素分配法计算公式,明确项目管理、资金使用、施工进度和工程质量等奖罚系数,完善提质量、抓进度的激励机制,树立奖快、罚慢导向。

据了解,出台省级资金管理办法,有助于及时回应地方诉求和关切,解决项目所在地自筹压力大的问题,为黄河专项项目实施提供真金白银的硬支撑。同时,省级资金管理办法还建立了因素法分配机制,实现资金规范化、科学化使用管理,为推进黄河专项项目顺利实施、加快黄河青海流域生态保护和高质量发展提供制度保障。

### 临大高速公路全线开通运行

记者从中国铁建股份有限公司获悉,由中铁十四局三公司参建的甘肃临(夏)大(河家)高速公路11月12日正式开通运行。

据中铁十四局三公司项目负责人介绍,临大高速公路位于甘肃省境内,全长约52.5公里,双向四车道,设计时速80公里,是G6京藏高速公路和G1816乌玛高速公路的连接线。在施工过程中,项目人员面对地理条件复杂、安全风险高等困难,采用一系列先进的工艺工法,确保了安全高效施工。

临大高速公路通车后,将成为连通甘肃省西南地区旅游资源的重要通道,对推动沿线地区乡村振兴和经济社会发展有重要意义。

财经

### 中企承建孟加拉国重要铁路项目举行通车仪式

由中国企业参与承建的孟加拉国多哈扎里至科克斯巴扎尔铁路11月11日举行通车仪式。孟加拉国总理哈西娜、中国驻孟加拉国大使姚文、孟铁道路部长努如尔·伊斯拉姆·苏简及中企代表等出席仪式。

哈西娜在致辞时表示,这条通往科克斯巴扎尔的铁路标志着一个新时代的开始。

据了解,多哈扎里至科克斯巴扎尔铁路是孟加拉国十大优先发展项目之一,也是孟中印缅经济走廊重要组成部分,由中国土木工程集团有限公司和中国中铁股份有限公司参与承建。该铁路通车后,孟最大港口城市吉大港至孟缅边境城市科克斯巴扎尔的交通时长将由约6小时缩短至2小时,成为泛亚铁路网在孟加拉国境内的关键路线,对孟加拉国乃至南亚的经济发展具有深远影响。

时政

### 中央文明办发布2023年第三季度 中国好人榜

11月12日,2023年第三季度中国好人榜发布仪式暨全国道德模范与身边好人现场交流活动在河北省沧州市举办。经各地推荐、网友点赞评议和专家评审等环节,共有150人(组)助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲身边好人光荣上榜。

上榜好人中,有用生命守护祖国海疆的安徽95后海警执法人员汪晓龙,有35载守护瑶族孩子求学路的广西老师妈妈姜晚英,有纵身跃下大桥勇救轻生女子的浙江外卖小哥彭清林,有30多年倾尽积蓄打造候鸟王国的江苏八旬护鸟老人闵浩焕,有创办心理热线挽救超500名轻生者的广东新闻工作者柯志雄。这些中国好人,用汗水浇灌梦想,以实干笃定前行,他们身上彰显了五千年中华文明的精神血脉和道德基因,是中华传统美德的忠实传承者

和生动实践者。

在活动现场,为红军烈士墓碑的志愿军老兵王茂贵说:这些烈士年纪轻轻就为革命牺牲了,大部分只有20多岁,作为一个老兵,守护烈士墓是我的责任。为了这句承诺,他已经坚持了55年。用爱唤醒植物人丈夫的宫金妹深情回忆了自己珍藏的38封情书,深感唯有真爱,可抵岁月漫长。纵身一跃救下落水老人的人民警察王跃超、把困难村变成网红村的刘博和李玉法等以朴实无华却饱含真情的语言分享各自心路历程。全国道德模范和新时代好少年代表与中国好人进行了现场互动交流。

多年来,网上我推荐我评议身边好人活动坚持生动展示平凡英雄风采,大力弘扬社会主义核心价值观,目前共有近1.7万人(组)入选中国好人榜。



### 双11 全国邮政快递业务同比增长23.22%

11月12日,工作人员在中国邮政集团有限公司衡阳邮区中心局邮件处理中心分拣快递包裹。

国家邮政局监测数据显示,2023年11月1日至11日,全国邮政快递企业共揽收快递包裹52.64亿件,同比增长23.22%,日均业务量是平日业务量的1.4倍。

科技

### 我国科研团队找到全钙钛矿叠层太阳能电池性能提升新途径

经过长期攻关,武汉大学物理科学与技术学院柯维俊教授、方国家教授团队在探索全钙钛矿叠层太阳能电池性能提升方面有了新进展,创造性提出天冬氨酸盐酸盐一体化掺杂策略,有效提高了窄带隙钙钛矿子电池的效率和稳定性,为进一步提升电池性能找到新途径。相关研究成果近日发表在《自然》杂志上。

据介绍,新型金属卤化物钙钛矿具有制备工艺简单、缺陷容忍度高、吸收系数高、载流子扩散长度长等优点,在光电子器件领域备受关注,被业内认为是极具前景的下一代光伏材料之一。

论文通讯作者之一、武汉大学物理科学与技术学院教授柯维俊表示,在实

际应用中,全钙钛矿叠层太阳能电池由顶部的宽带隙钙钛矿子电池和底部的窄带隙钙钛矿子电池一体化叠加而成,而其中不够优异的窄带隙钙钛矿子电池是其未来实现商业化应用的绊脚石之一。

为此,研究团队将天冬氨酸盐酸盐引入到全钙钛矿叠层太阳能电池底部的空穴传输层、钙钛矿体吸光层和上界面层中,开发了一种采用同一分子处理的一体化掺杂策略,极大地改善了钙钛矿薄膜的质量。

柯维俊说,研究显示,这种简易的一体化掺杂策略实现了一举多能,将窄带隙钙钛矿子电池的稳态效率提升到27.62%,为全钙钛矿叠层太阳能电池的性能提升提供了新途径。

### 中国援建的非洲疾控中心实验室揭牌

中国援建的非洲疾病预防控制中心实验室11月10日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴举行揭牌仪式。来自非洲联盟(非盟)、非洲疾控中心、中国驻非盟使团以及来访的中国疾病预防控制中心的代表共同出席。

非洲疾病预防控制中心主任让·卡塞亚在仪式上赞扬中国政府支持非洲实现新的公共卫生秩序和架构,可以预防、发现和应对任何类型的公共卫生威胁。

根据非洲疾控中心提供的数据,

只有不到5%的非洲实验室具备在本国诊断重点疾病、适当运送标本和遵守国际标准的能力。非洲疾控中心表示,该实验室的正式启用将帮助非盟成员国改进疾病诊断、监测和疫情应对能力。

中国驻非盟使团团长胡长春说,今年年初,非洲疾控中心总部一期项目落成,如今实验室揭牌,这些将揭开非洲公共卫生事业的新篇章,为中非卫生合作注入新的动力。

环境

### 青海西宁迎来今冬首场降雪 公众需做好防范

受冷空气影响,11月11日至12日,青海省西宁市迎来今冬首场降雪。记者从青海省气象部门获悉,青海省多地迎来吹风降温降雪天气,部分地区日最高气温下降4至6摄氏度,局部地区降温达8摄氏度以上。

气象监测资料显示,此次青海共有82个气象测站出现降水,降水中心出现在果洛藏族自治州玛多县,降水量为5.9毫米,积雪达到7厘米。12日10时许,省会西宁市开始出现小雪天气,截至12时,降水量达1.5毫米,路面出现积雪,道路湿滑泥泞,部分群众出行受到影响。

据了解,此次降雪有利于改善青海省空气质量,缓解森林草原防火压力。

专家提醒,公众应做好防寒保暖措施。尤其是年老体弱者,在注重头部、腹部、背部和足部保暖的同时,还应注重预防呼吸道疾病发作。

法治

### 我国着力培养重点、新兴、涉外领域高层次立法人才

11月11日至12日,中国法学会立法学研究会2023年学术年会在天津举行。记者从会上获悉,目前我国法学法律工作者正不断加强对重点领域、新兴领域、涉外领域立法的前瞻性研究和理论储备,并着力培养相关人才。

据介绍,十四届全国人大常委会立法规划,将加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法作为重点,进一步聚焦明确立什么、怎么立等重大问题。如新兴领域立法着眼于未来大势,体现前瞻性布局,为新技术、新应用、新业态、新模式健康发展提供法治保障。立法学理论研究必须紧紧跟进时代要求、实践需求,开展具有一定前瞻性的研究,储备理论成果,服务立法实践。

中国法学会立法学研究会会同有关方面举办了新时代立法理论与实践系列讲座和专题研讨会。此次学术年会还专门设置了重点领域、新兴领域、涉外领域立法、科技与人工智能立法等分论坛。

为培养新时代高层次立法人才,中国法学会立法学研究会特别为青年研究者及在校大学生建立实践平台,举办全国法科学生模拟立法大赛。2023年度全国法科学生模拟立法大赛吸引了来自全国209所高校的3800名本硕博学生参与,基本实现了行政区域、学历层次的全覆盖。

中国法学会会长王晨在会上表示,立法是全面依法治国的前提和基础。近年来,立法学研究会团结各个方面从事立法理论研究和立法实践的法学法律工作者,紧密结合立法实践,深入开展学术研究,积极参与国家和地方立法起草咨询工作,着力加强法科院校立法学科和立法学教材建设,为全面推进国家各方面工作法治化提供了坚实的理论支撑和智力支持。

据了解,此次学术年会以“新时代新征程立法的理论与实践”为主题,由中国法学会立法学研究会主办,天津大学法学院承办,来自全国各地高等院校、科研机构和立法实务部门的专家学者逾400人参会。与会者围绕六个分论坛共17个单元进行深入研讨。

本版报道均据新华社