

铁路等部门积极保障国庆长假旅客返程

新华社北京10月6日电(樊曦、徐皓冰)6日,国庆黄金周第六天。随着更多旅客踏上返程旅途,铁路、电力等部门强化出行服务和安全管理,积极保障旅客顺利返程。

来自中国国家铁路集团有限公司的数据显示,10月5日,全国铁路共发送旅客612.1万人次,开行列车7867列。10月6日,全国铁路预计发送旅客655万人次,计

划开行列车8144列。针对节假日客流增多情况,中国铁路昆明局集团公司各车站开足安检、售票和验证通道,合理调整检票时间,及时增开绿色通道,减少旅客排队等候时间。中国铁路济南局集团公司临沂北站、淄博站加强重点旅客服务,提供优先进站、协助乘降、便利出站等贴心服务。中国铁路呼和浩特特

集团公司各车站持续加强测温验码、通风消毒、分散候车等疫情防控措施,积极配合属地防疫部门开展“落地检”,推广无接触式服务,严防疫情通过铁路传播。

电力方面,假日期间,国网山东青岛市黄岛区供电公司组织党员服务队对青岛西、董家口两座高铁站的供电设施进行多频次“体检”,积极应用无人

机、红外测温等手段对跨铁路杆塔进行安全检查。为服务大众绿色高效出行,国网浙江仙居县供电公司管内新能源公交车站、高速公路充电站等场所充电设施开展假期专项巡查;国网山东金乡县供电公司管内五个电动汽车充电站及羊山景区等旅游景点的供电设施进行检查维护,及时发现和消除用电安全隐患。

我国新添4处世界灌溉工程遗产

新华社北京10月6日电(记者 刘诗平)四川省通济堰、江苏省兴化垛田、浙江省松阳松古灌区、江西省崇义上堡梯田6日成功入选2022年度(第九批)世界灌溉工程遗产名录。

记者从水利部获悉,包括这4处新入选的世界灌溉工程遗产,我国的世界灌溉工程遗产已达到30处。

通济堰渠首位于成都市新津区南河、西河、金马河交汇处,是我国历史上规模最大、运用时间最长的活动坝。通济堰灌区目前是都江堰灌区的重要组成部分,主要承担向成都、眉山2市4县区提供生活、

生产、生态用水,灌溉面积52万亩。兴化湖荡区,是高地旱田灌排工程体系。历史上垒土成垛形成的垛田,发展出有着配套的圩堤、灌排渠道、水闸等复合灌排工程体系和独特灌溉方式的灌溉工程系统。目前它仍在发挥灌溉排水、防洪抗旱排涝、生态农业、景观旅游等效益。

松古灌区位于浙江省松阳县,是中小流域古代灌溉工程的典范。从当初人们在松阴溪流域依势筑堰建渠,逐步建成以松阴溪主流为水源,堰堤密布、圳渠交错的灌溉网络。明清时期灌区工程体系

臻于完善,至今仍在滋润着松阴溪两岸16.6万亩良田。

上堡梯田位于江西省赣州市崇义县西北部山区,面积约有5.1万亩,属陡坡梯田,垂直落差近千米。成熟于宋元时期,完善于明清时期的上堡梯田灌溉工程,既包含完善的农田水利灌溉工程系统,也包含良好的生态保护系统。

与我国4处世界灌溉工程遗产同时列入第九批世界灌溉工程遗产名录的,还有来自澳大利亚、印度、伊拉克、日本、韩国、斯里兰卡等国的15处。目前,世界灌溉工程遗产总数达140处,分布于18个国家。

“我国的世界灌溉工程遗产几乎涵盖了灌溉工程的所有类型,是灌溉工程遗产类型最丰富、分布最广泛、灌溉效益最突出的国家。”中国国家灌排委员会主席、水利部农村水利水电司司长陈明忠说,延续至今的灌溉工程遗产都是生态水利工程的经典范例,以世界灌溉工程遗产的申报与可持续保护利用为契机,深入挖掘并向世界展现中国灌溉历史文化,研究总结其科学技术、文化价值及管理经验,对助推乡村振兴、生态文明建设和水利工程的可持续发展,具有重要现实意义。

美国“龙”飞船 载美日俄宇航员 飞赴国际空间站

新华社洛杉矶10月5日电(记者 谭晶晶)美国太空探索技术公司的载人“龙”飞船5日从佛罗里达州发射升空,搭载美日俄4名宇航员飞往国际空间站。

美国航天局直播画面显示,“龙”飞船于美国东部时间5日12时(北京时间6日零时)由“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。此后,飞船与火箭顺利分离,继续飞向国际空间站。按计划,飞船将于美东时间6日16时57分(北京时间7日4时57分)抵达国际空间站并与之自动对接。

这是载人“龙”飞船第五次为国际空间站运送轮换宇航员。参与这次代号“Crew-5”航天任务的4名宇航员分别是美国航天局宇航员妮科尔·曼、约什·卡萨达,日本宇宙航空研究开发机构宇航员若田光一,以及俄罗斯宇航员安娜·基金娜。

据美国航天局介绍,这4名宇航员将在国际空间站停留数月,开展心血管健康、生物打印、微重力环境下流体运动等方面的科学研究。

“龙”飞船是美国首个由私营企业建造并运送宇航员往返国际站的载人飞船,也是自美国航天飞机之后首个获美航天局认证的常规运送宇航员往返国际站的新型载人飞船。

法国女作家安妮·埃尔诺获2022年诺贝尔文学奖

新华社斯德哥尔摩10月6日电(记者和苗)瑞典文学院6日宣布,将2022年诺贝尔文学奖授予法国女作家安妮·埃尔诺。

瑞典文学院常任秘书马茨·马尔姆当天在斯德哥尔摩举行的新闻发布会上揭晓获奖者时说,埃尔诺因文学创作的“勇气和敏锐度”而获奖。

瑞典文学院在当天发布的新闻公报中说,埃尔诺“以勇气和临床医生般的敏锐揭示了个人记忆的根源、隔阂和集体约束”。在写作中,她“始终如一地从不同角度审视在性别、语言和阶层方面存在巨大差异的生活”,她的创作之路漫长而艰辛。

马尔姆表示,他很遗憾未能与埃尔诺取得联系。

埃尔诺1940年出生于法国,是当代法国文坛有影响力的女作家之一,已出版多部作品,代表作包括《悠悠岁月》等。

假期 品书香

10月6日,市民在河北省邢台市图书馆阅读书籍。

当日是国庆长假第六天。不少市民走进图书馆,品味书香,乐享假期。

新华社发(田晓丽 摄)



主要产油国决定 11月起大幅减产

新华社维也纳10月5日电(记者 刘昕宇)石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国5日在奥地利首都维也纳举行第33次部长级会议,决定自今年11月起大幅减产,在8月产量的基础上将月度产量日均下调200万桶。此次减产规模相当于全球日均石油需求的2%。

欧佩克在会后发表的声明中表示,鉴于全球经济和石油市场前景的不确定性,需要加强对石油市场的长期指导,采取积极主动、防患于未然的干预措施,主要产油国作出此次减产决定。

近期,由于市场担忧世界经济前景,国际原油价格震荡走低。纽约原油期货主力合约价格从今年6月的每桶超过120美元跌至目前的每桶90美元左右,回落至今年2月乌克兰危机升级前水平。伦敦布伦特原油期货价格也呈现相似走势。

统筹发展和安全, 树牢底线思维, 时刻紧绷做好安全生产工作这根弦, 一丝一毫不放松, 一时一刻不懈怠, 将安全生产的各项措施抓实抓细, 坚决遏制重特大安全事故的发生。

公益海报