

语录

“今年以来,中国经济运行保持恢复向好态势,市场潜力不断释放,受到全球投资者的青睐。”

——外交部发言人毛宁5月26日在例行记者会上表示。

(新华社)

头条

广东湛江—海南海口 海南全力推进湛海高铁年内开工

据新华社电 记者近日从海南省举行的湛海高铁项目建设动员部署会上获悉,海南正统筹调度各方面积极因素,全力以赴推进项目于今年年内开工建设。

根据目前拟定方案,湛海高铁项目线路北起广东省湛江市,向南经雷州、徐闻、海安至海南省海口市,接海南环岛高铁,主要包括湛江至海安段铁路工程和琼州海峡过海轮渡工程两部分,总投资超500亿元。

其中,湛江至海安段铁路工程正线长130公里,设计速度350公里/小时,设湛江北、雷州北、龙门西3个中间站,建设工期4年;琼州海峡过海轮渡工程航距长约23公里,新建南北轮渡站,过海采用“人乘船过海”,过海时间约为1个半小时。

据介绍,海南将咬定年内开工建设目标,明确工作任务和时间节点,加强协调联动,实行挂图作战,优化完善建设方案,高效办理前置要件,加强资金、规划、土地、环评等各类要素保障,创新工作方

式方法,为项目早日开工创造条件。同时加强系统谋划,做到项目与自贸港封关运作监管体系、港口枢纽运输体系、城市交通循环体系建设相结合,最大限度提升乘客旅行便利性和舒适性。

湛海高铁项目是国家“八纵八横”高速铁路通道之一的包(银)海通道的重要组成部分,是海南岛对外高速客运的重要通道,对海南加快与粤港澳大湾区联动发展,以及加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港具有重要意义。

科学

珠峰科考登顶队员凯旋

据新华社电 记者从第二次青藏高原综合科学考察研究队获悉,5月25日傍晚,在圆满完成海拔8830米自动气象站维护升级、登顶珠峰采集雪冰样品等科考任务后,9名科考登顶队员顺利返回海拔5200米的珠峰登山大本营,其余登顶队员将在完成海拔6500米前进营地的收尾工作后返回珠峰登山大本营。目前,队员们身体状况良好。

5月23日12时20分,科考登顶队员完成海拔8830米自动气象站维护升级后传回实时数据时,中国科学院院士姚檀栋激动地宣布:“数据显示,海拔8830米地区的气温是零下28摄氏度,海拔8300米地区的气温是零下21摄氏度,我们对珠峰极高海拔地区的温度和风速诊断有了最新数据。”

随后,科考登顶队员攀登至8848.86米的珠峰峰顶,顺利完成了各项科考任务,并于当天开始下撤。

据介绍,下撤途中,科考队员还把海拔8300米的突击营地至海拔7028米的北坳营地间的个人生活垃圾全部背运到了前进营地。之后,将由牦牛运输队驮运至珠峰登山大本营,再经过压缩处理,运往西藏自治区日喀则市定日县垃圾处理厂进行环保处理。“攀登珠峰,是为更好地了解珠峰、保护珠峰。”珠峰科考登顶队员边巴顿珠说。

关注

新就业形态 劳动争议怎么解决?

人社部、最高法发布典型案例

据新华社电 人力资源和社会保障部、最高人民法院26日联合发布一批新就业形态劳动争议典型案例,通过以案释法引导裁判实践,回应群众关切。

这批案例包括:如何认定网约车司机与平台企业之间是否存在劳动关系;如何认定网约配送员与平台企业之间是否存在劳动关系;外卖平台用工合作企业通过劳务公司招用网约配送员,如何认定劳动关系;劳动者注册个体工商户与平台企业或其用工合作企业订立合作协议,能否认定劳动关系;如何认定网络主播与文化传播公司之间是否存在劳动关系;如何认定网约家政服务人员与家政公司之间是否存在劳动关系。

据人社部调解仲裁管理司有关负责人介绍,这一批六件案例覆盖平台经济主要行业类型和常见用工方式,对于切实提高新就业形态劳动争议案件办理质效,充分实现平台经济良性发展与劳动者权益保护互促共进具有重要意义。

“下一步我们将和最高法继续加强对新就业形态劳动争议案件办理工作的联合调研,积极推动新就业形态劳动者劳动保障权益法律政策完善,加大对劳动人事争议仲裁机构和人民法院办案指导力度,通过争议案件办理引导平台及其合作企业依法规范用工、劳动者理性维权。”这位负责人说。

图像



传统戏曲进校园

在江西省宜黄县水北新区小学,学生在老师指导下练习宜黄戏基本功。近年来,江西省宜黄县结合当地历史文化,着力实施文化传承工程,聘请当地宜黄戏非遗项目传承人走进校园,挖掘培养青少年人才推进活态传承,让中小

学生感受中国传统戏曲的文化魅力。宜黄戏历史悠久,2006年入选第一批国家级非物质文化遗产名录。 新华社发

民生

用电高峰提前 多地“双管齐下”备战保供电

据新华社电 近期,随着经济企稳向好和气温逐步升高,多地用电负荷攀升,尤其是南方区域负荷创今年以来新高,用电高峰提前到来。为此,各方加紧部署,从供应侧和需求侧“双管齐下”备战“迎峰度夏”。一批支撑性电源和输电通道建设加快投产的同时,需求响应能力也进一步提升。

5月以来,广东、广西、云南、贵州、海南等南方五省区用电负荷、用电量持续攀升。22日,南方电网最高负荷今年首次突破2亿千瓦,比去年提前35天。

“当前,深圳最高负荷已超过1900

万千瓦,为今年以来最高,与去年同期相比增长8.3%。”南方电网深圳供电局电力调度控制中心副总经理程初刚表示,5月中旬以来,深圳用电需求增长明显。

面对用电负荷持续增长的趋势,多方密集部署备战“迎峰度夏”,一批重点项目加快落地。

国家能源局此前提出,加大支撑性电源和输电通道建设投产,按照“适度超前、留有裕度”原则,督促各类电源迎峰度夏前投产,发挥保供作用。其中,支撑性电源不少于1700万千瓦。

多家能源企业也抓紧行动起来。

据了解,为保障夏季用电高峰的电力供应,南方电网已完成13条直流工程的年度“体检”,保障西电东送主通道的安全畅通。国家电网今年建设迎峰度夏重点电网工程239项,目前已完工60%,6月底前将全部完工。

今年多地都在加大电力互济力度。例如,安徽省发展改革委、安徽省电力公司与浙江省发展改革委、浙江省电力公司签署了皖浙2023年迎峰度夏电力置换互济协议。双方约定,将根据两省用电负荷特性开展电力置换互济,以支持两省迎峰度夏的能源保供。