

科技

时政

国际

复兴号智能动车组技术提升版列车将在京沪高铁运营

据新华社北京6月14日电(记者 樊曦)记者6月14日从中国国家铁路集团有限公司获悉,日前,复兴号智能动车组技术提升版列车研制完成,列车席位增加,旅客使用空间扩大,服务功能优化,6月15日将在京沪高铁上线运行,京沪高铁运营服务品质将进一步提升。

据国铁集团车辆部相关负责人介绍,2023年以来,国铁集团牵头组织铁路科研机构 and 装备制造企业,对CR400复兴号智能动车组进行了技术提升,研制了8辆编组、17辆编组的复兴号智能动车组技术提升版列车,通过采用轻量化、降噪等技术和设备集成、布局优化等措施,进一步扩大了旅客使用空间,提升了列车载客能力,增加了二等座席位数量和总定员,大件行李存放区的空间扩大1倍。8辆编组列车定员数量增至619人,增幅约7.5%,其中二等座席增加38人;17辆编组列车定员数量增至1347人,增幅约5%,其中二等座席增加61人。

该负责人介绍,为了满足旅客出行多样化需求,根据前期市场调查,铁路部门将17辆编组列车部分一等座席升级为优选一等座席。优选一等座席设在17号车厢,共24个座席,使用贝壳式电动座椅,靠背和腿部角度可独立调节,配备折叠桌、电源插座、可调节阅读灯等设施,前后排座椅间距进一步拉大,座椅可180度旋转,将为旅客提供更舒适的乘车体验。持优选一等座车票的旅客享受一等座常规服务,还可使用专区进站候车。

土地政策支持强化 老旧小区改造迎利好

据新华社北京6月14日电(记者 王皓然)《经济参考报》6月14日刊发文章《土地政策支持强化 老旧小区改造迎利好》。文章称,记者13日获悉,自然资源部办公厅近日印发《关于进一步加强规划土地政策支持老旧小区改造更新工作的通知》(以下简称《通知》),从加强调查评估、加强规划统筹、强化政策支持、优化审批流程等四个方面提出举措,要求完善老旧小区改造相关的规划土地政策,加强专业服务,提高老旧小区改造支持力度。

当前,老旧小区改造仍存在堵点难点,规划管理、标准规范、政策工具、商业模式等还没有形成系统的匹配,亟待打通,以调动政府、市场、社会积极性。

《通知》指出,要深化规划单元及社区层面规划实施评估体检,充分了解改造更新需求和利益相关方意见,按照建设宜居、宜业、宜游、宜学、宜养社区生活圈要求,在老旧小区改造中补足公共服务设施和基础设施。

《通知》要求,各地要依据市县国土空间总体规划,按需加快编制城市更新相关详细规划,深化近期实施规划和行动计划。在单元详细规划中统筹空间功能和建筑量,在不突破空间管控底线和总体规划强制性内容前提下,探索建筑量跨单元统筹的规则。

《通知》提出,鼓励各地制定既有城市土地混合使用和存量建筑空间功能转换的规则,老旧小区及周边边角地等零星用地论证不具备单独供地条件的,可按划拨或者协议有偿方式供地,优先用于增加公共空间、公共服务设施和基础设施。

《通知》强调,鼓励各地针对不同情形优化规划许可办理流程 and 分类管控规则。对于充电桩等按照设备管理的相关配套服务设施,以及老旧小区用地范围内的管线等基础设施更新改造,无需办理规划许可,涉及新增建设用地、改变土地用途和新增计容建筑面积等改变规划条件的改造,应履行法定程序。



长白山云顶市集点亮文旅 夜经济

6月13日晚,吉林省长白山云顶市集正式开集。云顶市集位于长白山北景区的二道白河镇长白山文化旅游休闲街区,南北长度300米,占地面积约6万平方米,着力打造集餐饮、文创、娱乐、演艺为一体的沉浸式文化旅游街区。图为6月13日,游客在二道白河镇的云顶市集游览。 新华社记者 颜麟蕴 摄

健康

多地高温来袭 专家提醒科学预防中暑

据新华社北京6月14日电(记者 李恒)近期,北方多地高温持续发展,部分地区最高气温可达39至42。专家提醒,遇持续高温天气,公众要加强健康防护,注意防暑降温,科学预防中暑。

国家卫生健康委有关专家介绍,《高温热浪等级》将高温热浪定义为气温高、湿度大且持续时间较长,使人体感觉不舒适,并可能威胁公众健康和生命安全,增加能源消耗,影响社会生产活动的天气过程。高温热浪可直接引起热疹、热水肿、热晕厥、热痉挛、热衰竭和热射病等热相关疾病。

高温极易引发中暑,一旦发生中暑,要及时干预、正确处置,将患者转移到阴凉通风处,解开患者衣扣,并通过擦拭、冷敷等措施帮助患者降低体温。北京大学人民医院急诊科副主任医师迟骋说,同时要给患者补充含有盐分的液体,补充中暑导致的体液和电解质丢失。

专家介绍,当患者出现体温持续升高甚至超过40,在高温环境下或重体力劳动后出现持续性头痛、肌肉痉挛、呼吸浅快、恶心等情况时应及时就医,如发现有昏迷、极度虚弱、意识模糊、谵妄、癫痫等情况的患者,应立即送医或协助拨打120。

公众应如何预防中暑?中日友好医院急诊科副护士长杜涛建议,公众应尽量避免在温度最高时段出门,如必须出门,应采取防晒措施,如穿防晒服、戴遮阳帽、涂防晒霜等,尽量避免太阳直射;尽可能避免在高温高湿环境下长时间工作、运动,要注意劳逸结合,饮食要清淡,多补充有防暑降温作用的饮品和时令水果,如绿豆汤、西瓜等。

经济

中国货物贸易总体保持稳中有进态势

据新华社北京6月14日电(记者 谢希瑶)记者6月14日从商务部获悉,5月份,中国货物贸易总体保持稳中有进态势,表现符合预期。从行业角度来看,消费电子、家居、部分高附加值机电3类产品市场需求稳定。

一是消费电子类产品。在渡过周期性低谷后,电子产品逐步恢复增长,据统计,一季度手机、笔记本电脑全球出货量分别增长约10%、4%,复苏回暖势头明显。在终端产品需求带动下,5月中国集成电路出口、进口金额分别增长34.8%、22%。

二是家居产品。海外主要市场去

库存取得一定效果,家具、纺织服装等产品补库存动力较强,奥运会等一系列体育赛事也带动了电视机等产品的需求,5月家电出口金额增长23.5%。

三是部分高附加值机电产品。我国汽车、船舶依托完整产业链和技术优势,产品竞争力不断增强,5月出口金额分别增长20.3%、67.7%。

商务部新闻发言人何亚东表示,下半年中国外贸发展面临的形势仍然比较复杂,商务部将进一步发挥稳外贸政策的综合效能,切实帮助企业纾困解难,持续培育外贸新动能,全力推动外贸质升量稳。

RCEP全面生效一周年 区域开放合作迈上新台阶

据新华社北京6月14日电(记者 谢希瑶)今年6月,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)全面生效满一周年。记者6月14日从商务部获悉,RCEP全面生效一年来,进一步促进了本区域更大范围、更高水平和更深层次的开放合作。

激发区域经济发展活力。2023年,RCEP区域内贸易达5.6万亿美元,较协定正式生效前的2021年略有增长。区域内产业链供应链合作愈发紧密。2023年,RCEP区域共吸引绿地投资2341亿美元,是2021年的2.2倍。

助力我国扩大高水平对外开放。货物贸易稳中有进,2023年,我国对RCEP其他14个成员国合计进出口12.6万亿元人民币,比2021年增长5.3%。投资合作持续升温,2023年,我国对RCEP其他成员国非金融类直接投资流量达到180.6亿美元,同比增长26%,高于我国对全球投资增速14个百分点。更多企业从RCEP中获利,2023年,我国企业在RCEP项下享受进口905.2亿元人民币,税款减让达到23.6亿元人民币。

美国一中学23对双胞胎同时毕业

据新华社北京6月14日电(记者 袁原)美国马萨诸塞州一所中学6月12日举行毕业典礼,有23对双胞胎同时毕业。

据美联社报道,这23对双胞胎当天从马萨诸塞州小城尼德姆的波勒德中学初中毕业,人数约占当天初中毕业生的10%。还有一名毕业生也是双胞胎,但她的双胞胎兄弟就读于另一所学校。

校长塔玛沙·比博说,这太不寻常。这所公立初级中学通常一个年级有450至500名学生,其中顶多有10对双胞胎。

学校在毕业典礼中为这23对双胞胎安排了专门的欢呼环节,并给他们拍摄合影留念。

报道援引美国全国健康状况统计中心的数据说,美国出生存活的婴儿中,大约3%是双胞胎。

世界最大湿地今年遭遇严重火灾破坏

据新华社圣保罗6月13日电(记者 周永穗)据巴西观测机构数据显示,世界最大湿地潘塔纳尔湿地今年遭遇连续火灾,破坏面积创有记录以来新高。

巴西里约热内卢联邦大学环境卫星应用实验室的数据显示,截至今年5月,连续的火灾导致潘塔纳尔湿地所在的巴西南马托格罗索州和马托格罗索州超过30万公顷生物群落被大火烧毁。

南马托格罗索州消防局官员法比奥·佩雷拉·德利马表示,为控制火势,消防部门正使用飞机向着火地区洒水,然而最大的挑战是难以到达燃烧区域。

据巴西国家太空研究院的卫星数据,截至6月7日,潘塔纳尔湿地今年的火灾发生次数比去年同期增加了约1000%。

潘塔纳尔湿地是地球上生物最丰富的环境之一,拥有4700多种动植物物种。

保加利亚国民议会选举结果揭晓

据新华社索非亚6月13日电(记者 林浩)保加利亚中央选举委员会6月13日公布国民议会选举结果,保加利亚公民党所在政党联盟获得国民议会240个席位中的68席,将获得组阁权。

根据保加利亚公民党所在政党联盟外,还有6个政党或政党联盟进入议会。其中,争取权利和自由运动获得47席,我们继续变革所在政党联盟获得39席,复兴党获得38席,保加利亚社会党所在政党联盟获得19席,有这样一个民族党获得16席,伟大党获得13席。

保加利亚本月9日举行国民议会选举。来自20个政党和11个政党联盟的6000多名候选人角逐国民议会240个席位。

保加利亚议会实行一院制,每4年举行一次选举,获得超过4%选票的政党或政党联盟可进入议会,获得半数以上席位的政党可单独组阁。根据宪法,保总统拉德夫将任命议会第一大党提名的候任总理组建内阁,新内阁需要获得议会半数以上支持。