

京广高铁全线高标运营 京港、沪港间实现夕发朝至 更快! 看中国高铁“新动作”

时速 **350** 公里
京广高铁复兴号动车组列车全线实现

夕发朝至! **12** 小时 **34** 分
北京至香港

11 小时 **14** 分
上海至香港

制图/万璇



6月15日,在武汉至深圳北的G875次列车上,动车组司机在确认行车安全装备状态。(新华社发)

15日,中国高铁“新动作”频出,再迎跨越。

早8时,首趟按时速350公里高标运营的G871复兴号动车组列车从武汉站开出,标志着京广高铁武汉至广州段安全标准示范线全面建成,京广高铁全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高标运营。

晚8时许,D909次动车组列车从北京西站启动,D907次从上海虹桥站启动,分别奔向香港西九龙站。以此为标志,京港、沪港间首开高铁夕发朝至,京港、沪港间实现夕发朝至。北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小时14分。

这一天,复兴号智能动车组技术升级版列车亮相京沪高铁;上海—上海虹桥的超级环线高铁闪亮登场,横跨沪苏浙皖三省一市;全国铁路实行新的列车运行图,客货列车双双增加,铁路运输能力、服务品质和运行效率再提升……路网越织越密,行程日益便捷。

一个个数据,印证着中国高铁的不断前行:到2023年底,全国铁路营业里程达到15.9万公里,其中高铁4.5万公里,“八纵八横”高铁网主通道已建成80%、在建15%,路网布局和结构功能不断优化。

“说走就走”,百姓出行半径随着“高铁经济圈”的扩大而延伸。来自国铁集团的统计数据,近年来,高铁的快速发展吸引了大量客流,动车组列车承担客运比重持续提升。

京广高铁本线全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高标运营后,将进一步压缩沿线及周边城市间旅行时间。北京西、武汉、长沙南至广州南最快7小时16分、3小时17分、1小时59分可达,较目前分别压缩22分、23分、19分。

高铁飞驰,同时见证中国创新力的快速提

升。回望中国高铁发展历程,依靠自主创新,中国高铁基础设施和移动装备水平不断提升,一步一个台阶,经历了时速200公里、250公里、300公里、350公里。

未来,高铁列车运行时速还将从350公里提升到400公里。目前,由国铁集团牵头实施的CR450科技创新工程正全面推进,其中CR450动车组样车正在加紧研制,将于年内下线。

伴随京广高铁武广段复兴号动车组列车按时速350公里高标运营,中国高铁安全标准示范线建设刻下新的里程碑。截至目前,我国已有京沪高铁、京津城际、京张高铁、成渝高铁、京广高铁等线路建成安全标准示范线,复兴号动车组列车按时速350公里高标运营的高铁营业里程达到6798公里。

看速度等级、动车数量、行车密度、运行能力、平稳舒适性和安全可靠,中国高铁稳居世界领先水平。

在世界舞台上,中国高铁也早已成为一张亮丽的中国名片,展现着中国由“制造”向“智造”不断升级。

未来,中国高铁还将续写新的辉煌。国铁集团党组书记、董事长刘振芳表示,经过“十四五”努力,到2025年全国铁路营业里程将达到16.5万公里,其中高铁5万公里,铁路网覆盖99.5%的城区人口20万以上城市,高铁网覆盖97.2%的城区人口50万以上城市,有力支撑区域协调发展。

高铁飞驰,伴随着中国发展的脚步,流动的中国将更加活力迸发。

(新华社北京6月15日电)

▼6月15日,武汉至深圳北的G875次列车经停长沙南站。(新华社发)

南方多地构筑汛期安全“堤坝”

据新华社北京6月15日电 连日来,受冷暖气流共同影响,我国南方多地持续遭遇较强降雨过程。国家防总于6月13日9时针对广西、福建启动防汛四级应急响应,派出两个工作组赴两省分赴指导指导工作。针对持续降雨和汛情,广西、福建、江西等地全力以赴应对,做好预报预警、防灾减灾、救灾救助等工作,力求最大程度减少洪涝灾害带

来的损失,构筑汛期安全“堤坝”。中国天气网气象分析师王伟跃表示,南方此轮降水过程主要是因为高空短波槽东移,配合副热带高压外围充足的水汽输送,导致降雨持续、累计雨量大。此轮暖湿气流主导的暖区对流性降水的特点就是分布不均,容易形成“散暴暴雨”。气象部门预测,未来三天,南方仍将维持多雨格局。

探访高考评卷现场—— 高考评分“分分有据”



想象中更复杂。”重庆考生欧阳宇航告诉记者。

高考评分要做到“分分有据”,“据”从何来?

上海高考语文评卷中心组负责人表示,评卷开始前,评卷中心组用两天时间完成评分采样、完善评分标准、制定评分细则等工作。根据评分采样结果,中心组确定一道分值相对较大、开放性较强的题目,成立专门团队单独批阅。

“各学科根据实际情况,按比例抽取一定数量的试卷进行试评。根据试评情况,进一步完善评分细则,必要时调整评卷有关参数。”王松岭说。

贵阳考生曾航参观完评卷现场后打消了顾虑:“之前一直认为,高考语文作文的评阅就像网上说的那样,只看开头和结尾,还有字迹。但实际上并不是这样,老师们非常仔细,让我很感动。”

如果出现零分等情况,或发现异常答卷,怎么办?

“基于大数据分析技术,系统会实时分析阅卷情况,一旦发现极端情形,如主观题和客观题分数差异特别大,或者零分等情况,会把试卷提交给学科专家组,由相关专家进行复核。”廖剑伟说。

王松岭介绍,对有异常情况的答卷,如雷同、字迹前后不一致,在试题内容中写有姓名或其他标记等,先进行评阅,然后填写“评阅试卷问题处理记录”,由高校评卷领导小组裁定,报天津市招考院复核,“确有舞弊行为的,考生成绩按《国家教育考试违规处理办法》处理”。

主观题和客观题评阅完成后,两项成绩相加,就得出了考生某一门课程的总成绩,但这个环节并不像算“1+1=2”那样简单。

重庆市教育考试院相关工作人员介绍,评卷工作结束后,工作人员将通过多项比对校验考生成绩一致性,确保每份答卷成绩有效,并由两组工作人员采用不同软件和方法分别独立“背靠背”进行成绩合成,确保成绩准确无误。

(据新华社北京6月15日电)

普京在俄外交部发表讲话时表示 多极化的形成给世界带来希望

新华社莫斯科6月14日电 俄罗斯总统普京14日在俄外交部发表讲话时表示,多极化的形成正在给世界带来希望,遵循多边主义原则有助于国家间开展合作、解决复杂问题。

普京在讲话中说,世界在政治、经济、技术等方面正在发生前所未有的迅速变化,多极化的形成给世界带来希望。在国际事务中明确多极化和多边主义原则,尊重国际法并强调广泛的代表性,这使得国家间能够构建互利关系,为谋求共同利益开展合作,共同解决复杂问题。这符合世界绝大多数国家的愿望。

普京表示,世界各国对金砖国家机制越来越感兴趣,是因为这一

独特机制建立在“开展信任对话、参与者主权平等和相互尊重”的基础上。

普京在讲话中驳斥了有关俄罗斯可能攻击欧洲的说法。他说,欧洲面临的危险不是俄罗斯,而是对美国的长期依赖。俄罗斯与欧洲关系已经恶化,但错误不在俄方。

普京还说,西方国家的自私和傲慢导致了当前危险的国际形势。美国单方面退出《反导条约》《中导条约》《开放天空条约》等,与北约其他国家一道破坏了几十年来在欧洲建立的信任和军控体系。

谈到欧亚地区安全相关问题时,普京表示,应努力减少域外大国在欧亚地区的军事存在。

国际观察

G7峰会期待值走低 “老古董”难解大问题

七国集团(G7)峰会13日在意大利南部普利亚大区开幕,为期三天。

随着乌克兰危机升级逾两年,欧洲政治版图出现向右转趋势,中东战火持续燃烧……试图维护西方所谓“国际秩序”的七国集团将面临怎样的困局?美国媒体为何会把这次峰会描述成“多年来最弱的一场聚会”?

主要分歧在哪

本次峰会将重点讨论乌克兰危机、巴以冲突和人工智能等议题,而乌克兰危机仍是其中焦点。这一危机久拖未决,令不少西方国家出现“援乌疲劳症”,认为目前武装乌克兰的策略对结束冲突毫无益处。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基以个人身份受邀参会。七国集团领导人13日一致同意,以俄罗斯被冻结超过2600亿美元资产所产生的收益作为抵押,向乌克兰提供500亿美元贷款。峰会期间,美国与乌克兰签署为期10年的安全合作协议,乌方把这一协议视为加入北大西洋公约组织的“桥梁”。

据西方媒体报道,美国此前提出没收全部俄罗斯被冻结的资产用于援乌,

遭到欧盟多国反对。欧洲央行行长拉加德说,这么做将开启一个危险的先例且可能违反国际法。

俄罗斯遭美欧冻结的资产达数千亿美元,大多被冻结在欧洲。欧洲理事会上月21日批准一项计划,允许把在欧洲冻结的俄罗斯资产所产生的利息等收益用于援乌。随后,美国开始向七国集团其他成员国施压,要求在使用俄被冻结资产方面采取“更具魄力”的行动。

然而,不少欧洲国家对动用俄被冻结资产这块“蛋糕”有顾虑,担忧乌克兰最终难以归还贷款,或者被冻结资产无法产生那么多的收益,还担心俄罗斯可能采取反制措施。

背后盘算什么

本次峰会还邀请了阿尔及利亚、阿根廷、巴西、印度、约旦、肯尼亚、土耳其和阿拉伯等多个国家的代表参会。

有分析人士指出,七国集团此次邀请众多发展中国家参加,反映出七国集团在地缘政治上的考量。

近年来,对于“全球南方”的重要性,西方国家已有共识,强调要不断拓展其在“全球南方”国家中的影响力。

然而,长期以来,七国集团在涉及对“全球南方”援助承诺方面多因口惠而实不至受到诟病。

据国际慈善团体乐施会统计,在未见兑现的资金援助和气候融资承诺上,七国集团需要向“全球南方”国家兑现的援助资金约为15万亿美元。

有评论认为,七国集团拉拢“全球南方”,旨在制造新兴大国隔阂、分化发展中国家群体,无视“全球南方”的真正需求和关切,使其成为推动大国竞争和地缘对抗的工具,并利用峰会舞台展开政治作秀。

期待为何走低

七国集团以美国为首,成员还包括英国、法国、德国、日本、意大利和加拿大,峰会每年一次,今年由轮值主席国意大利举办。美国媒体并不看好这次峰会。

据美国《政治报》报道,这场峰会看起来更像是“最后的晚餐”,是七国集团多年来“最弱”的一次领导人聚会。这一集团大多数领导人要么被选举或国内多重危机分散精力,要么迫切希望保住已有的权力。

美国总统拜登和共和党对手、前总

统特朗普的选战打得不可开交,其子亨特·拜登11日被裁定重罪罪名成立,成为美国史上首位被定罪的在任总统子女。德国和法国执政党在不久前的欧洲议会选举中遇挫,法国总统马克龙宣布解散国民议会并提前举行议会选举。英国议会下院选举定在7月4日,当前民调显示反对党工党或将迎来大胜……

这些领导人在国内面临程度和性质不同的政治难题,导致一些国际观察家对本次峰会成果期待较低。

美国智库美国大西洋理事会地缘经济中心主任乔希·利普斯基说,不少西方国家官员认为这次峰会是他们达成某些协议的最后一次机会,3个月、6个月或9个月后,不少国家的政府都可能“换了门庭”。

据俄罗斯《观点报》网站6月13日报道,俄专家一致认为,G7正在逐渐失去曾经重要的地位。报道援引俄罗斯国立人文大学外国地区研究和对外政策系副教授瓦季姆·特鲁哈乔夫的观点,G7已是“老古董”。他解释说:“如今,该集团在经济上已不是最重要的了。不仅如此,它们解决不了重大问题。”

(据新华社意大利巴里6月13日电)

老河口:农机专业合作社带领农民“慧种地”

(上接第1版)
如何破局?徐长久累计投入130余万元挖井通渠、筑路接电,将分散的“补丁地”聚成“板正田”。“一家一户的分散自耕变为规模化耕种,给大农机进场创造了条件,既为农民增收,也为农民增收。”徐长久说。

机械化

大农机驰骋沃野间

伴随着马达的轰鸣声,一台小麦收割机和一台玉米播种机掠过沃野,前者把一垄垄金黄色小麦“吞”入腹中,后者随即把玉米种子埋入土地。仅2个多小时,两台农机就完成了50亩土地的小麦收割和玉米种植。

步入长久农机专业合作社的大院,一排排现代化的农机设备引人注目。

“这是联合收割机,一次性完成收割、收集、装车;这是植保机,除草、防虫……”徐长久如数家珍,天上飞的、地上跑的,都成了种田的好帮手,穿着皮鞋就能把田种了。

机械化生产,离不开农机设备和农机手。基于这一理念,徐长久累计投入700余万元购置各类农机设备40台套,覆盖耕、种、防、收各个环节,长期聘请农机手33人。这期间,合作社也经历过投入大、回笼慢、资金链紧张的阶段,但国家农机购置补贴政策解了燃眉之急,这40台套农机设备一共享受到100余万元的政策补贴。

利润从何而来?徐长久答得干脆:降成本、提效率、增效益。

合作社规定,33名农机手在自有的4300亩耕地作业时,收入抵扣购买农机的费用;在其他耕地作业时,收入的80%归个人,20%上缴合作社。“一是农机手更爱护农机设备,降低维护保养成本,干个三四年,农机设备就是他们自己的了;二是不管是自有耕地还是其他耕地,农机手都会尽心尽力,提升工作效率,避免‘挑肥拣瘦’的情况发生。”他说。

4组村民李宇辉把家里的12亩土地流转给合作社,自己来到合作社担任播种机手、收割机手。以前,他一天播种5亩地,现在驾驶播种机,一天播种100亩;以前,他一天收割1亩地,现在通过大型收割机,一天能收150亩。

6月初,包括李宇辉在内的11名收割机手仅用时6天就完成了自有的4300亩小麦收割任务,然后又分赴谷城、枣阳等地跨区域服务作业,每亩服务费45元至55元。“一份土地流转租金,一份农机服务收入,在合作社里挣了双份钱,我们的干劲更足了。”李宇辉说。

科技化

“会种地”升级“慧种地”

农田里,一尺来高的玉米苗如同仪仗队一样,前后左右间距一致,整齐挺立。

“门道在这儿!”徐长久掏出手机,一幅卫星定位图清晰可见。在播种时,

通过手机输入株距、垄距,然后将数据传输至安装了无人驾驶系统的播种机,“仪仗队”应运而生。

徐长久介绍,传统农业折盼风调雨顺,现在有了科学技术赋能,实现了从“会种地”向“慧种地”的转变。

在老河口市农业农村局指导下,长久农机专业合作社率先使用无人机植保技术,将农药或化肥的使用剂量精准到克、喷洒均匀,对农作物进行科学管护。

“老人们说,在追施肥料时一亩地要用尿素20斤至30斤;现在使用无人机植保技术,一亩地只需12斤至15斤。新技术能行吗?”初期,不少村民心存疑惑,徐长久拿自家耕地做示范,无人机喷洒均匀减少了施肥量,一季收成

下来,产量没少,成本节约。

新技术不仅降本增效,还提高了减灾能力。2024年春节前后,连续两轮低温雨雪冰冻天气影响小麦正常生长,市农业农村局推荐给合作社的“扶麦368”几乎未受影响,原因在于该品种抗性强。

“眼见为实,群众对新技术的接受度明显提高。”在李楼镇农技推广中心负责人熊雁江看来,正是有合作社的引领示范,新技术才得以在全市加快推广。

从“会种地”到“慧种地”,长久农机专业合作社主动对接华中农业大学、襄阳市农科院、襄阳市植保站等单位,合作开展了4项田间试验示范项目,成功推广了测土配方施肥、药剂拌种、绿色防控等一系列增产增收技术,小麦亩均产量1140斤,亩均纯收入600元。