

更快!看中国高铁“新动作”

□新华社记者 樊曦 韩佳诺 丁静 王自宸

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!北京至香港仅需12小时34分,上海至香港仅需11小时14分。

15日,中国高铁“新动作”频出,再迎新跨越。

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、沪港间首开高铁卧铺列车,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提升版

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提升: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高。

京广高铁本线安全标准示范线动车组列车按时速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,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)



欧洲杯揭幕:德国队5:1战胜苏格兰队

6月14日,双方球员(前)在比赛前。当日,在德国慕尼黑进行的2024年欧洲杯揭幕战小组赛A组首轮比赛中,东道主德国队5比1战胜苏格兰队。

德国队前场“三叉戟”维尔茨、穆夏拉和哈弗茨在上半场各入一球。易边后,替补登场的前锋菲尔克鲁格锦上添花。

雷·詹的远射为“日耳曼战车”完美收尾,以5:1轻取被寄予厚望的苏格兰队。取得梦幻开局的德国队吹响了冲击队史欧洲杯第四冠的号角。

本届欧洲杯共24队参赛。小组赛分6个小组进行,每组前两名以及4个成绩最好的小组第三名晋级16强。

(新华社记者 张帆 摄)

珠江流域西江发生2024年第1号洪水

新华社北京6月15日电(记者 刘诗平 陈露露)水利部发布汛情通报,受近日强降雨影响,西江出现明显涨水过程。15日15时20分,西江中游干流控制站梧州水文站水位涨至警戒水位,西江发生2024年第1号洪水。

至此,2024年珠江流域已发生7次编号洪水,其中,北江2次,韩江3次,东江1次,西江1次,为1998年有编号洪水统计以来,第二次在同一年内珠江流域四大主要江河均发生编号洪水。

水利部滚动会商研判,有针对性地部署应对,积极做好珠江流域洪水防

御工作。水利部珠江水利委员会统筹调度西江上游天生桥一级、龙滩、光照、百色等水库拦蓄洪水22亿立方米,全力减轻下游防洪压力;精细调度大藤峡、长洲等水库提前预泄腾库,做好应对洪水准备。

水利部相关负责人表示,将持续密切关注珠江流域雨情、水情、汛情发展变化,科学调度防洪工程体系拦洪、削峰,充分发挥水利工程防洪效益。督促指导地方加强堤防巡查防守,做好涉河在建工程、病险水库和中小水库安全度汛,紧盯中小河流洪水、山洪灾害易发区域,做好监测预报预警。

水利部滚动会商研判,有针对性地部署应对,积极做好珠江流域洪水防

广西升级发布洪水黄色预警

新华社南宁6月15日电(记者 陈露露 陈一帆)记者从广西区水文中心获悉,受6月12日以来持续强降雨影响,广西共有洛清江及支流西河、百寿河,桂江支流恭城河及古宜河支流平等河等18条河流24个站出现超警0.13米至3.17米的洪水。15日7时30分,自治区水文中心升级发布洪水黄色预警。

截至15日7时,仍有洛清江及支流西河,桂江支流良丰河等12条河流13个站超警0.06米至1.11米。

自治区水文中心预测,未来12小时,桂江中下游、贺江及蒙江干支流继续上

涨1米至4米,其中桂江平乐县城河段、昭平县城河段及苍梧县京南镇河段及贺江贺州八步区河段将出现超警1米至3米的洪水,桂江干流藤县太平镇河段将出现警戒水位左右的洪水;未来1至2天,西江中下游继续上涨2米至5米,其中潯江桂平市江口镇河段将出现超警1米左右的洪水,西江将出现珠江流域主要江河编号洪水,西江梧州城区河段将出现超警3米左右的洪水;桂林、贵港、贺州、柳州、来宾、南宁及梧州等市部分中小河流可能出现超警洪水。

闽赣两省遭遇强降雨 四条铁路线路停运

新华社福州6月15日电(记者 周义)连日来,福建、江西局部地区持续遭遇强降雨过程,为确保铁路运输安全,中国铁路南昌局集团有限公司停运6月15日至19日闽赣两省境内兴泉、衢宁、皖赣、峰福铁路的全部旅客列车,共计17趟。

据了解,铁路部门已在沪昆、鹰厦、峰福等铁路部分区段启动防洪Ⅲ级应急响应,在沪昆、杭昌、合福、昌福、龙龙、赣瑞龙等高速铁路和衢宁、漳龙、漳泉等铁路部分区段启动防洪Ⅳ级应急响应。



6月15日,福建武夷山市市级避险安置点海亮研学基地内,医疗人员为转移群众提供测量血压、健康宣传等服务。(新华社发 陈颖摄)

6月15日,福建省武夷山市因暴雨转移群众在避险安置点海亮研学基地食堂用餐。(新华社记者 姜克红摄)

连日来,福建省中北部地区持续遭遇强降雨侵袭,武夷山市此轮雨量较大。当地防汛部门针对泥石流、老旧房屋、临水临崖、高陡边坡等高风险区域进行拉网式安全排查,迅速做好受灾群众避险转移安置工作。截至目前已累计转移转移3283人,财政提前拨付115.44万元防汛应急资金用于保障转移群众基本生活。

为应对此次汛情,南铁运用卫星云图、雷达图等方式动态掌握铁路沿线雨情、水情、风速变化动态,及时对强降雨和可能发生灾害的区段进行预警,并根据设备状态对线路采取安全行车保护措施,还安排人员24小时看守放水泄洪区域,在沿线已安排抢险队伍、抢险机具,做好防洪抢险准备工作。

铁路部门将持续关注天气变化情况,动态调整列车开行方案。



战高温 护粮仓

——北方多地抗旱保农扫描

□新华社记者

连日来,我国北方持续高温,华北和黄河旱情快速发展。正值“三夏”关键期,旱情给农业生产带来不利影响,各地气象、水利、农业农村等多部门积极应对,多措并举,最大程度减轻干旱影响和损失。

中央气象台15日06时继续发布高温黄色预警。自6月7日发布高温预警以来,中央气象台已经是连续第9天发布高温预警。截至14日,河南、河北、山东等地的部分地区高温日数达到5-6天,有16个国家气象站突破最高气温历史极值。

记者从河北省气象台获悉,本轮大范围高温天气持续时间长、影响范围广、极端性强。河北省气象台首席预报员李江波表示,近期河北受高压脊控制,暖气团强盛,天空云量较少,在晴空辐射增温和下沉增温的共同作用下,促进了高温发展。

河南省气象局启动重大气象灾害(高温)三级应急响应和抗旱气象服务保障四级应急响应。河南省气象服务中心首席服务专家肖瑞表示,河南省今年首轮持续性高温天气过程不仅持续时间长,升温迅速,而且太阳辐射强烈,湿度小。所以对公众来说,干热炙烤的体感更加

明显。

内蒙古、山东等地也是晴热少雨。今年入春以来,内蒙古锡林浩特市、二连浩特市、苏尼特右旗、苏尼特左旗降水量比常年同期偏少46%~74%。6月以来截至6月13日,山东全省平均降水量2.8毫米,较常年同期偏少87.8%。

国家防总已针对河北、内蒙古、河南、山东启动抗旱四级应急响应。水利部把针对河南、河北2省的干旱防御应急响应提升至Ⅲ级,维持针对山西、江苏、安徽、山东、陕西、甘肃6省的干旱防御Ⅳ级应急响应。

农业农村部派出3个工作组和7个科技小分队,赴河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西7省,指导各地做好抗旱准备和应对工作,保质保量完成夏收夏播。

在河北省临漳县南东坊镇北头村,种植大户王洪海清晨就忙着

为刚种下的玉米浇水。临漳县农业农村局相关负责人表示,在连续多天最高温超过35摄氏度的温度下播种玉米,即使播后及时浇水,也可能烧死玉米。因此,建议种植户在早上或傍晚时段进行浇水,以充分利用低温时段,减少水分蒸发,确保玉米作物得到充足的水分供应。

王洪海还选用了耐高温、能在干旱环境下保持较好生长状态的玉米品种,及时清除杂草,保持土壤湿润,给玉米生长创造良好环境。

记者了解到,河北省农业农村厅近日连续召开会议,对夏种墒情不足的地区,及时会同水利部门做好应急引水、调水、提水、送水等工作,并利用好大功率水泵、打井机、移动式浇灌设备等抗旱物资储备,增加抗旱水源,提高出苗质量。河北多地电力部门也选派队伍深入田

间地头对设备、线路进行巡视、检修,以免机井出现故障影响浇水顺利进行。

在山东旱情较为突出的沂蒙地区,开闸调水、清渠架泵、节水灌溉……找水抗旱保夏播,保作物的场景时常可见。

临沂市按照“先生活、后生产,先节水、后调水,先地表、后地下”的原则,加大水源统筹调度力度,实施大中小水库及河道梯级供水,全力保障农业抗旱灌溉用水。

临沂市农业农村、水利等多部门还因地制宜强化分类指导——对平原县区重点推行喷灌、滴灌等节水抗旱措施,充分发挥机械播种作用,推广单粒精播、种肥同播,造足墒、播够种,确保一播全苗;对山区旱情重、水源条件差的地块,重点推行远距离运水方式;在受旱相对较严重的蒙阴等果品种植县,当地积



极引导果农采取滴灌、喷灌、水肥一体化节水灌溉等措施。

内蒙古自治区农牧厅种植业管理处二级调研员文占平表示,农牧厅在已有重大自然灾害应急预案的基础上,印发一系列指导性文件,组织各地开展抗旱救灾物资储备,及早落实防灾措施。农牧厅组织了各级专家和技术人员,前往田间地头实地指导抗旱,并提前调剂调运补改种作物所需种子等农资,调试好农机具,人、机、物随时处于待播状态,开展抢播抢种,还联合气象部门开展气象灾害风险预警,加强土壤墒情监测。

各地的高标准农田建设在此次旱情应对中也发挥了重要作用。进入夏播后,山东省临沂市各县区充分利用灌溉设施,加大抗旱保灌能力,目前已投入机井、泵站8600余处,灌溉80余万亩。

河南省浚县农业农村局党组成员、农技专家董文全告诉记者,当地充分发挥高标准农田水利设施作用,利用水泵等浇灌设施7000余处,组织群众采取滴灌、喷灌、井灌、渠灌、河灌等多种模式开展抗旱灌溉。截至目前,全县已开展抗旱灌溉面积62万亩。

(新华社北京6月15日电)

北流青少年“禁毒杯”篮球赛落幕

本报北流讯 6月14日,北流市青少年“禁毒杯”篮球赛在该市各赛区落下帷幕。

本次比赛主题为“防范毒品滥用 运动健康同行”,由北流市教育局、北流市禁毒办联合举办,分南部、中南部、中部、北部四个赛区同时进行,全市35个初中代表队和21个小学代表队800余名选手经过4天紧张激烈的角逐,于14日各赛区全部决出冠亚军季军,北流市禁毒办为各获奖参赛队员颁发精美的禁毒奖品。

本次比赛旨在通过青少年“禁毒杯”篮球赛,通过篮球运动和禁毒宣传相结合的方式,以篮球竞赛为媒介,向参赛选手和观众普及禁毒知识,极大调动了现场观众和队员参与禁毒的积极性,营造了浓厚的禁毒宣传氛围。

(王祥丽)

一场社区象棋比赛吸引两广棋手对决

□本报记者 潘燕

兵来卒往,炮飞马跳,见招拆招……7岁的陈平川一手执棋,一手托着脑袋在棋盘里排兵布阵。楚河汉界的棋盘上,一场没有硝烟的激烈厮杀紧张上演。

6月15日,在玉林城区文化广场,由玉林市象棋协会与玉州区玉城街道五里桥社区联合主办的2024年玉林首届文化广场象棋比赛在这里举行。棋手们全神贯注,谨慎行棋,沉着应战……这是一场思维的碰撞与智慧的较量。

记者从赛事筹备方了解到,本次比赛共有50多名棋友报名参赛,其中有6名儿童棋手。本次比赛不按年龄分组,为了鼓励更多青少年爱上象棋,本次比赛除了奖励成人前12名外,还额外对表现好的儿童棋手及60岁以上的参赛选手进行奖励。

玉林市象棋协会会长陈建昌告诉记者,本次比赛虽然是一场社区活动,但是参赛者来头不小。除了玉林城区的象棋爱好者,广西“快刀手”林辉宇、陈应贤、林维等玉林民间象棋高手也积极参与其中。此外,比赛还吸引了广西柳州、广东等地的棋手前来一较高下。经过一天7轮角逐,林维、林辉宇和黄泳获得本次比赛前三名;黄泳、李宗吃(柳州)、陈平川在比赛中表现优异,获得少儿组前三名。

“通过这样的比赛促进玉林与外地棋友的交流,在相互碰撞中不断提高技艺,不断提高玉林的象棋水平;同时通过群众赛事推动大型赛事的举办,用群众小赛事激发象棋大能量,为促进‘体育+旅游’贡献一份力量。”陈建昌说。



比赛现场,棋手们在进行一场智慧的交锋。

(上接A1版)坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。各地区要结合实际,因地制宜、扬长补短,走出适合本地区实际的高质量发展之路。

文章强调,我们必须牢记高质量发展是新时代的硬道理,完整、准确、全面贯彻新发展理念,因地制宜加快发展新质生产力,把加快建设现代化