

我国北方持续高温 华北和黄淮旱情快速发展

多措并举 抗旱保农护“粮仓”

■新华社记者

连日来,我国北方持续高温,华北和黄淮旱情快速发展。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6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瑶表示,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



6月15日,在河南省商丘市夏邑县会亭镇郭吕庄村,村民在田间给玉米幼苗浇水。 新华社发

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,也可能烫伤玉米种。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,并及时清除杂草,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,组织各地开展抗灾救灾物资储备,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,并提前调剂调运补救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,加大抗旱保播能力,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

普京批评西方国家

“偷”俄资产援乌必将受到惩罚

新华社北京6月15日电 俄罗斯总统弗拉基米尔·普京14日批评西方国家以俄罗斯遭冻结资产的收益作抵押向乌克兰提供贷款与偷盗无异,必将受到惩罚。他还指出,美国与乌克兰签署安全合作协议是虚张声势、毫无意义。

普京14日与俄罗斯外交部官员开会时谈及西方国家盘算以俄遭冻结资产援助乌克兰时说,“抛开所有狡辩,偷盗就是偷盗,必将受到惩罚”,任何国家都可能成为西方制裁的下一个目标。

谈及美乌安全协议,普京说:“今年上半年,乌克兰与一些欧洲国家签署了一揽子协议,如今又与美国签署类似协议……事实将证明,一切都是虚张声势,协议毫无意义。”

七国集团峰会13日在意大利南部普利亚大区萨诺市开幕。乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基以个人身份受邀参会。七国集团领导人当天一致同意,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”。

乌克兰危机2022年2月全面升级后,西方国家对俄罗斯施加多轮制裁,包括冻结俄罗斯数千亿美元海外资产。这些资产大部分在欧洲。

成员国国防部长批准计划

北约拟接管对乌军援协调工作

新华社布鲁塞尔6月14日电(记者 张章)北约秘书长斯托尔滕贝格14日说,北约成员国国防部长当天批准了一项旨在由北约协调对乌克兰军事援助和训练的计

划。北约防长会13日至14日在布鲁塞尔举行。斯托尔滕贝格在会后的新闻发布会上说,这一计划或将在今年7月举行的北约华盛顿峰会上正式启动。根据计划,北约将在位于德国西部威斯巴登的美军基地设立机构,配备700名工作人员,负责协调对乌援助的军事装备的捐赠、运输和维修,以及对乌军事人员的培训,并为乌军队发展提供长期支持等。

与会的荷兰国防大臣奥隆格伦当天对媒体说,考虑到俄乌冲突可能持续数年,援乌工作“不能依靠某些人或者部长”,而应该是一个行之有效的计划。

目前,对乌军事援助主要由美国牵头的“乌克兰防务问题国际联络小组”负责,而西方国家担心如若共和党人特朗普今年赢得美国总统选举会影响对乌军援,因此上述计划的通过将有助于北约在对乌军援方面发挥更为直接的作用。

世卫组织警告

约旦河西岸卫生危机升级

据新华社北京6月15日电 世界卫生组织14日发布声明警告,自本轮巴以冲突爆发以来,约旦河西岸暴力事件频发,其中不乏针对医疗设施的袭击,导致伤亡人数不断攀升,加之以色列进行封锁和截留本应移交巴方的税收等因素,约旦河西岸卫生领域所面临危机不断升级。

世卫组织14日在官网上发布声明说,本轮巴以冲突去年10月7日爆发以来,约旦河西岸不断发生暴力事件,截至今年6月10日共导致521名巴勒斯坦人死亡,其中包括126名儿童。此外,超过5200名巴勒斯坦人受伤,其中包括800名儿童,这一情形使“本就不堪重负的医疗设施”外伤门诊和急诊不断承受压力。

巴勒斯坦官方数据显示,自本轮巴以冲突爆发以来,约旦河西岸共有545名巴勒斯坦人因以色列军事行动或犹太人定居者暴力袭击而身亡。根据世卫组织统计的数据,约旦河西岸自去年10月7日至今年5月28日共发生480次针对医疗设施的袭击,导致16人死亡、95人受伤。

世卫组织数据显示,从约旦河西岸打算前往以色列境内或向方占领的东耶路撒冷寻求救治的28292人中,44%所提申请遭拒或未被受理。2023年10月至2024年5月约旦河西岸申请异地就医获批案例数量同比下降56%。

韩国医疗界将全面罢工

多个医生团体拒绝参与

据新华社北京6月15日电 韩国最大医生团体大韩医师协会定于18日举行全面罢工,以声援因反对医学院扩招计划发起“辞职潮”的实习和住院医生。然而多个医生团体14日拒绝参与其中,以守护患者生命健康。

此次医生“辞职潮”导火索是韩国政府2月初发布的医科大学扩招方案,内容包括从2025学年度起,将高校医学院招生规模从目前的3058人增至5058人,到2035年将新增1万名医生。医疗界强烈反对这一计划,约1.2万名实习和住院医生递交辞呈、罢课离岗,造成诊疗混乱。

大韩医师协会9日宣布,经投票决定,该协会将于18日全面罢工并举行集会。会长林贤泽称扩招计划将摧毁韩国医疗体系,要求政府撤回该计划。

韩国分娩医院协会、大韩儿童医院协会和一家癫痫病医学教授团体14日分别发表声明,拒绝加入集体停诊行动。这些团体表示无法不顾患者安危,因此决定不参与罢工。此外,大韩麻醉疼痛医学会也表态将于18日投入必要人力支援手术。



石油泄漏致新加坡海滩污染

一艘挖泥船14日与一艘油料加注船在新加坡巴西班让码头相撞,导致石油泄漏,附近的旅游胜地圣淘沙岛海滩受到污染。图为6月15日在新加坡圣淘沙岛拍摄的被污染的海滩。 新华社发



■京港、沪港夕发朝至高铁动卧列车正式通车
■京广高铁复兴号全线时速350公里运营
■首条长三角列车“环线”开行

中国高铁“新动作”频出

■新华社记者

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、沪港间首开高铁动卧列车,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,横跨长三角三省一市(沪苏浙皖);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。

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。

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。

图为6月15日,长三角超级“环线”列车通过位于安徽省黄山市的太平湖特大桥。 新华社发

各地高考评卷工作正在平稳有序进行

一张试卷分数是怎样“出炉”的?

专家组裁定,确保评卷结果经得起检验。

记者在上海高考语文评卷点看到,评卷教师面前的电脑上仅显示系统分配给自己的题块,他们根据考生作答情况、对照评分细则给出分数。为了确保阅卷细致、准确,教师可将屏幕上的字放大到指甲盖大小,还可根据喜好设置屏幕背景色,缓解视力疲劳。

“一道主观题的评阅过程比我想象中更复杂。”重庆考生欧阳宇航告诉记者。

高考评卷要做到“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。

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“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。

一切准备就绪后,是考生最期待也最紧张的成绩发布环节。希望每名考生都能取得自己想要的分数,拿到一张大学的“入场券”。 新华社北京6月15日电

■新华社记者

一张高考试卷从离开考场到得出分数,需要经过哪些环节?

目前,各地高考评卷工作正在平稳有序进行中。记者走进上海、天津、重庆、贵州等地评卷现场,探寻一张试卷的分数是怎样“出炉”的。

“考试结束后,考生答卷在公安部门护送下送到评卷场,然后进入收发室,进行统一扫描。”西南大学计算机与信息科学学院副院长廖剑伟介绍,该校评卷点有10余台高速扫描仪,日均可处理试卷20余万份。

记者在西南大学评卷点看到,数据采集组工作人员正紧锣密鼓地开展试卷扫描工作。试卷扫描完成后形成数字化数据,将上传到中心机房,机房再将答题区域进行切割,根据题型、题号分发至相应评卷场。“客观题直接由机器自动评阅,主观题由网上评阅小组完成评阅。”现场工作人员说。

“选择题填涂识别采用光电识别的方式,评分前指派专人录入标准答案,并采取加密手段进行存贮,防止人为改动。”天津市教育招生考试院高招处处长王松岭说,评分完成后会分别对每科结果进行校验并组织抽查。

贵州省2024年高考评卷基地评卷工作领导小组副组长罗永祥介绍,主观题采用一题多评的模式,每道题由系统随机分配给两名评卷教师,如果他们所给分数的差值超出允许范围,则会分配给第三名教师评阅,如果评分结果与前两位评卷教师分差仍不符合规定,则送交