

战高温 护粮仓

——北方多地抗旱保农扫描

新华社记者



6月15日，在河南省沁阳市王曲乡南鲁村，农民使用喷灌设备为秋作物浇水。
正值“三夏”关键期，持续高温少雨天气给河南部分地区玉米、大豆等秋季作物出苗生长带来不利影响，各地组织群众开展抗旱保苗工作。

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、农业农村等部门正积极应对，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个国家级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。水利部将针对河南、河北2省的干旱防御应急响应提升至Ⅲ级，维持

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余台，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)

探访高考评卷现场 一张试卷的分数怎样“出炉”

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。

记者在上海高考评卷点看到，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？

上海高考评语中心组负责人表示，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。

“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储，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。

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“评阅试题问题处理记录”，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，生成成绩按《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，工作人员将通过多比对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成绩，拿到一张大学的“入场券”。

(记者 周思宇、吴振东、张建新、郑明鸿、赵旭)

(新华社北京6月15日电)

更快！看中国高铁“新动作”

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，京沪、沪港间首开高铁动卧列车，京沪、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显示，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性，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。

(记者 樊曦、韩佳诺、丁静、王自震) (新华社北京6月15日电)

6月15日，福建省武夷山市因暴雨转移群众在避灾安置点海亮研学基地食堂用餐。

连日来，福建省中北部地区遭遇强降雨袭击，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。

新华社记者
姜克红 摄



我国超三成3岁以下婴幼儿家庭有入托需求

新华社长沙6月15日电 (记者 李恒)

李恒) 我国现有近3000万名3岁以下婴幼儿，调查显示，超过三成的婴幼儿家庭有入托需求。这是国家卫生健康委人口监测与家庭发展司司长杨文庄15日在长沙举行的2024年全国托育服务宣传月启动仪式上介绍的。

今年全国托育服务宣传月的时间为6月15日至7月15日，主题为“放心托育 方便可及”。杨文庄介绍，随着家庭规模缩小、育幼功能减弱，越来越需要现代化、社会化的托育服务。释放托育需求，对于提升生育水平、保障女性就业、促进婴幼儿发展

具有积极作用。

近年来，全国各地积极探索，通过协调场地、盘活资源、发放补贴等多项措施，不断提升托育服务质量。

比如，上海市的“宝宝屋”、山东省济南市的“泉心托”等社区托育服务品牌赢得家长信赖；杭州、长沙、西安等全国婴幼儿照护服务示范城市和中央财政支持普惠托育服务发展示范项目城市，探索形成一批可复制、可推广的新鲜经验……

据介绍，下一步，国家卫生健康委将聚焦群众现实需求，多渠道增加托育服务供给，提高托育服务质量，建立健全跨部门综合监管机制，加强托育人才队伍建设。

务机构706家，每千人口托位数3.93个，社区托育机构覆盖率达78.42%。

记者了解到，今年全国托育服务宣传月期间，国家卫生健康委还将在全国范围内组织开展系列宣传活动，进一步扩大托育服务知晓度，鼓励各地因地制宜办托育，解决群众对3岁以下婴幼儿送托“不放心”“不方便”难题，为群众提供最需要的托育服务。

据介绍，下一步，国家卫生健康委将聚焦群众现实需求，多渠道增加托育服务供给，提高托育服务质量，建立健全跨部门综合监管机制，加强托育人才队伍建设。

石家庄市公共资源交易中心国有建设用地使用权挂牌出让公告

石公资交〔2024〕83号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关法律法规的规定，经石家庄市人民政府批准，石家庄市公共资源交易中心将于2024年7月5日至2024年7月18日组织〔2024〕036-1号地块的国有建设用地使用权挂牌出让活动。现将有关事项公告如下：

一、地块基本情况和规划指标要求

出让地块的空间范围须符合城市规划管理的有关要求；出让范围内如有树木、供电、供水、排水、通信、构筑物等设施的，受让方可结合规划设计方案保留，对不需要保留的，由受让方自行与有关部门解决，并承担所需费用。如地上地下有管廊或地下有构筑物、人防及其他设施等，由受让方自行与有关部门协商解决。

〔2024〕036-037号国有建设用地使用权挂牌出让地块情况说明表

编号	土地位置	土地面积(平方米)	土地用途	容积率	绿地率(%)	建筑密度(%)	出让年限(年)	起始价(万元)	增价幅度(万元)	竞买保证金(万元)
〔2024〕036-1	友谊大街地下，晋华路以北，康乐园路以南	19485.24	商业服务业	建筑面积：16403.82 m ²			40,自2011年8月13日起满后	2400	181.69	80
〔2024〕037-1	中华北大街以西，北环路以南，石家庄（精英）国际商务区以北	30361.60	工业	<3.0, >7.3	>20	<6%	50	1301.84	30	1000

注：1.具体规划要求以规划部门出具的规划设计条件为准。

2.竞得人应按照国有建设用地使用权出让合同约定时间进行建设，并在项目开工、竣工时，向市自然资源和规划局书面申报。

月18日14时到资料审查室(407)查询竞买资格审查结果。

(五)限时竞价时间、地点：

2024年7月18日14时35分开始限时竞价，地点为石家庄市公共资源交易中心电子竞价一室(409)。

三、竞买人资格

中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织均可申请参加，申请人可单独申请也可联合申请。欠缴土地出让价款的单位和个人以及不符合法律、法规和其他文件规定的，不得参加竞买。

竞买申请人应提交竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金的承诺书及商业金融机构的资信证明等资料。竞买人需确保使用自有资金购地。

(四)资格审查：石家庄市公共资源交易中心于2024年7月18日对竞买人网上提交的报名资料进行资格审查。竞买人于2024年7月18日14时30分。

(五)公开出让：公开出让地块采取挂牌方式公开出让，按照出价最高且不低于底价者得的原则确定竞得人。

五、其他需要公告的事项

1.本次公开出让的详细资料和具体要求，详见公开出让文件，并以公开出让文件为准。

2.本次出让地块设定出让底价。

3.竞买保证金按出让文件要求，在规定时间足额交纳。

4.本次出让地块不接受邮寄、电话、传真、纸质、口头竞买申请和报价，法定节假日不受理业务。

六、联系方式

联系地址：石家庄市桥西区胜利南大街87号

联系电话：0311-8986269

联系人：段