

# 各地应对高温“烤”验全力保障夏播

□新华社记者

目前正值“三夏”大忙时节,近期黄淮海部分地区持续高温干旱,对夏播和已出苗作物生长带来不利影响。夏播粮食面积占全年粮食面积的四分之一,抢抓农时抓好夏播,对夺取全年粮食丰收意义重大。各地迅速行动,全力保障夏播。

连日高温,给河北夏粮播种带来了“烤”验。6月18日,在阜城县古城镇齐门村农田里,正在作业的抽水泵突然“哑”了,输水浇地的水龙带瘪了下来,这可急坏了种粮大户李兴华——如果水跟不上,刚播种的200亩玉米就会受影响。

李兴华急忙拿起电话联系古城镇“三夏”服务小分队负责人。小分队立即组织供电所职工赶到现场,从附近的变压器巡查到抽水泵,更换了线路和保险丝,不到半个小时,故障排除,抽水泵恢复了正常作业。

为保障夏粮播种,阜城县成立了18支“三夏”服务小分队,每天穿梭在乡间,应对用电用水等突发情况。与此同时,

水利部门积极协调、适时引水灌溉;气象部门通过农村应急大喇叭、微信群等方式,及时提供气象服务;农业农村部门加强节水灌溉,引导农民由大水漫灌改为铺设水龙带浇灌。

据农业农村部有关负责人介绍,今年农业干旱发展快、范围广,旱情覆盖河北、山东、河南、山西大部及江苏安徽北部、陕西中部。旱情造成部分田块播期推迟,生产成本增加,田管难度加大。对此,各级农业农村部门全力以赴抗旱保苗,及时启动抗旱应急响应,加强灾情调度预警,千方百计调水保灌,精细指导抗旱救灾。

据了解,有关部门科学统筹黄河流域调水调沙和下游抗旱用水需求,将小浪底水库下泄流量加大。受旱地区气象部门适时开展增雨作业。农业农村部加快调剂调运应急抗旱水泵,加强抗旱浇灌,并派出4个工作组、7个科技小分队赴7省开展技术服务。

在山东省德州市夏津县的一块农田,自走式平移喷灌机正在工作,水雾均

匀落在玉米苗上。“这么早的天,还好有‘大家伙’帮忙浇水,1小时能浇五六亩地。”管理着330多亩地的雷集镇种粮大户赵长凯说。

据夏津县农业农村局高级农艺师黄宝俭介绍,当地及时印发夏播玉米、大豆抗旱保苗的技术指导意见,指导农户抢抓农时早播,并广辟水源,能浇尽浇。

在山东省莒南县,当地依托80万亩高标准农田项目,充分发挥150余座抗旱灌溉工程作用。40余名农技人员到田间地头,指导农户用薄浇浅灌、人工洒水等措施保苗抗旱。在有灌溉困难的山区丘陵地区,协调出动洒水车、消防车,以及拖拉机、三轮车等农用机械,为干旱农田灌溉浇水。

春争时,夏争时。各地落实责任,迅速行动,多措并举保障夏播。

在山西省运城城市夏县,近日最高气温达到了43摄氏度。夏县高级农艺师李淑能介绍,今年麦收前后高温干旱天气持续,必须抓紧时间把地浇透,促进玉米出苗。

“我们每家都有可用的水井,为了尽快出苗多使用喷灌,这个方式既能浇透而且省水。”今年通过大豆玉米套种模式种了220亩地的农民杨广雷说,现在玉米都已出苗,有十几厘米高了。

抢抓农时抓夏播,有关部门进一步采取措施。近日,财政部会同农业农村部下拨农业生产防灾救灾资金4.43亿元,支持7省受灾地区做好抗旱防灾救灾等相关工作,重点用于对受灾地区开展浇水补墒、改种补种、增施肥料等农业抗旱措施给予适当补助。

日前,农业农村部对河北、山西、山东、河南4省启动农业抗旱Ⅲ级应急响应。农业农村部有关负责人表示,将密切跟踪旱情发展态势,指导具备条件的地方适时开展人工增雨作业,持续加大浇水造墒力度,继续开展下沉一线包省包片指导,支持黄淮海地区造墒播种、抗旱保苗,确保夏播面积落实到位,力争适时适墒播种,夯实秋粮丰收基础。

## 2023年全国各级行政复议机构办结案件35.2万件

新华社北京6月19日电 2023年全国各级行政复议机构新收案件38.5万件,同比增长42.7%,办结35.2万件,同比增长42.7%。行政复议案件数量首次超过行政诉讼。群众对行政复议满意度有较大提升,行政复议化解行政争议的主渠道作用开始显现。

这是记者19日从司法部召开的行政复议护航企业高质量发展新闻发布会上获悉的情况。

据介绍,各级司法行政机关和行政复议机构积极办理涉企行政复议案件,规范涉企行政执法行为,为营造法治化营商环境提供服务和保障。2023年共办理涉企行政复议案件3.98万件,为企业挽回经济损失103.9亿元,同比分别增长109%和409%,在维护企业合法权益,

营造法治化营商环境方面发挥了重要作用。

据悉,为积极办理涉企行政复议案件,规范涉企行政执法行为,司法部联合国家发展改革委、全国工商联,于今年6月开展行政复议护航企业高质量发展专项行动,通过畅通涉企行政复议申请渠道,加大对涉企行政执法的监督力度,强化涉企行政复议案件跟踪问效等5个方面18项具体举措,努力为企业高质量发展提供坚实保障。

当日,司法部发布一批公正高效解决涉企行政复议典型案例。典型案例涉及行政处罚、行政许可、行政征收等事项,在监督行政机关依法行政、维护企业合法权益等方面发挥积极示范作用。

报告显示:

## 我国毒品问题总体可控

新华社北京6月19日电 国家禁毒办19日在京发布《2023年中国毒品形势报告》。报告指出,2023年,中国禁毒部门大力整治突出毒品问题,全力防控毒品问题反弹风险,毒品问题总体可控。全国共破获毒品犯罪案件4.2万起,抓获犯罪嫌疑人6.5万名,缴获各类毒品25.9吨,同比分别上升12.6%、21%、18%。

报告显示,中国毒品治理规模持续萎缩,毒品治理成效持续显现,截至2023年底,中国现有吸毒人员89.6万名,同比下降20.3%;戒断三年未发现复吸人员407.8万名,同比上升7.6%。全年共查处吸毒人员19.5万人次,同比下降1.1%。

新闻发布会还通报,禁毒部门深化涉麻精药品等成瘾性物质专项治理,2023年10月以来,全国共破获涉依托咪酯违法犯罪案件8667起,查获依托

咪酯滥用人员6.8万名。严密封控毒品管制措施,2023年,全国缴获制毒物品938.5吨,同比上升42.2%;云南查缴非列管化学品3556吨,同比上升27%。今年以来,我国部署强化制毒物品源头属地管控,调整向特定国家(地区)出口管制化学品品种目录,新增24个管制品种,实行最严格的管控措施遏制制毒活动。

“当前,我国禁毒工作稳中有进,毒品问题总体可控。同时,我们也清醒地认识到,国际毒潮持续泛滥的态势仍未改变。”国家禁毒办常务副主任、公安部禁毒局局长魏晓军表示,禁毒部门将持续开展“清源断流”,整治突出毒品问题,防控重大涉毒风险,深入推进禁毒人民战争,健全完善毒品治理体系,务实开展禁毒国际合作,努力推动禁毒工作高质量发展。

## 9.16亿元水利救灾资金下达

新华社北京6月19日电 记者19日从财政部了解到,财政部近日会同水利部下达中央水利救灾资金9.16亿元,积极应对南涝北旱灾情,全力支持灾区防汛抗旱。

其中,安排4.99亿元,支持广东、福建、广西、贵州、云南、浙江、江西、湖南、湖北等地开展抗洪救灾、安全度汛等相关工作;安排4.17亿元,支持河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西、甘肃等地做好水利抗旱救灾等相关工作。

## 两部门紧急预拨3.46亿元中央自然灾害救灾资金

新华社北京6月19日电 记者19日从财政部了解到,财政部、应急管理部当日紧急预拨3.46亿元中央自然灾害救灾资金,支持地方做好防汛抗旱及地质灾害救灾工作。

其中,预拨浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、贵州7省(区)2.13亿元,支持防汛救灾

工作,重点用于应急抢险救援和受灾群众救助;预拨河北、内蒙古、山东、河南4省(区)0.69亿元,支持抗旱救灾工作,重点用于解决城乡居民用水困难,购买、租赁应急储水、净水、供水设备,组织人员保障城乡居民生活用水;预拨福建、广东2省0.64亿元,支持地质灾害救

灾工作,重点用于排查除险等应急处置、次生灾害隐患排查和应急处置等工作。

财政部要求有关省(区)财政厅尽快将资金拨付灾区,及时了解掌握灾区应急救援资金安排和资金需求,采取措施全力保障,并切实加强资金监管,充分发挥资金效益。

这是6月19日拍摄的田湾核电基地7.8号机组工程施工现场(无人机照片)。

近日,位于江苏连云港的田湾核电基地7.8号机组工程项目建设有序推进。据介绍,田湾核电基地7.8号两台核电机组单台机组容量超过120万千瓦。两台机组投产后将年发电量达188亿千瓦时。

□据新华社



## 旱区456处大中型灌区如何开灌抗旱

□新华社记者 刘诗平

6月以来,北方多个省份出现不同程度旱情。记者18日从水利部了解到,受旱地区共有456处大中型灌区开灌。作为抗旱主力军,大中型灌区夏播灌溉水源情况怎样?如何精准调度和科学抗旱保灌?

### 456处大中型灌区开灌抗旱

在河北省临漳县张村集镇黄开河村,种粮大户贺忠民正在播种玉米后的田间忙着喷灌作业。他承包的1000亩农田夏收时取得了小麦亩产1200斤的好成绩,但持续高温少雨给夏种增添了不小困难,连日来他忙着抗旱灌溉。

记者在河北省最大灌区——漳滏河灌区狄邱枢纽看到,来自上游岳城水库的水经南干渠、北干渠引到临漳县,通过南四支渠、南五支渠等7条支渠输水进行夏灌。从这里分出的南四支渠往下3公里,渠水流进贺忠民承包的农田。

临漳县水利局副局长长祥辰说,截至目前,全县59.5万亩秋粮已基本完成

播种,正在陆续组织灌溉,夯实秋粮丰收基础。

漳滏河灌区是此次受旱地区开灌的456处大中型灌区之一。针对当前旱情,6月以来,岳城水库加大泄流量,累计向邯郸、衡水、沧州、河南安阳和山东聊城等地供水0.97亿立方米。受益区的漳滏河灌区170万亩玉米播种和生长用水得到有效保障。

当前玉米等作物处于播种、出苗期,正是需水的时候,大中型灌区发挥着抗旱主力军作用。水利部最新统计显示,受旱地区共有456处大中型灌区开灌,已播种玉米、大豆等作物5500万亩,灌溉水量16亿立方米。

### 夏播灌溉水源整体上有保障

水利部农村水利水电司一级巡视员张敦强表示,经过对受旱地区进行全面调度,整体大中型灌区夏播作物灌溉水源有保障。

“我刚从安徽宿州回来,当地充分发挥淮水北调作用,提前开始第三次调水,

已向灌区补充灌溉用水1500多万立方米,现场看到渠道蓄水较好,群众正在抓紧灌溉,降温保墒。”张敦强说。

目前,黄河、淮河、海河流域控制性水工程全面进入抗旱调度模式,加大下泄流量和水量,使旱区456处大中型灌区能引尽引、应灌尽灌,保障夏播用水需求。

以黄河为例,6月以来,水利部调度黄河上游刘家峡水库下泄流量从1250立方米每秒加大至1400立方米每秒,中游万家寨水库按进出库平衡方式运用,6次调度小浪底水库下泄流量从700立方米每秒加大至1800立方米每秒。3座骨干水库累计下泄水量43.49亿立方米,指导督促沿黄灌区加大引水力度,累计引水19.44亿立方米,较去年同期多3.34亿立方米。

### 精准调度科学保灌

记者了解到,精准调度在一些大中型灌区抗旱保灌中发挥着重要作用。水利部通过逐一建立受旱地区大中型灌区电子台账,对旱情及灌溉进度进行滚

动调度,摸清已播作物生育期灌溉需求和待播作物墒情情况,科学制定供水计划,提前做好应急供水预案。

据水利部统计,目前河南省已有230处大中型灌区开闸引水,累计引水8.2亿立方米,累计灌溉近700万亩;山东计划引水23.1亿立方米,已灌溉引水7.8亿立方米。

一些大中型灌区充分利用数字孪生技术手段,根据雨情和土壤墒情,优先保障旱情严重地块灌溉。

张敦强介绍,山东位山灌区运用数字孪生技术、遥感技术分析计算作物用水需求,利用远程监控系统调节水位,精准节水灌溉,有效保障了70万亩玉米等灌溉用水;安徽省淠史杭灌区精准调度大别山区六大水库累计灌溉引水9亿立方米,完成栽插水稻面积约700万亩。

“下一步,我们将密切关注各地的旱情变化,指导各地不误农时,以大中型灌区为重点,科学调度灌溉用水,精打细算用水,为‘三夏’和秋粮丰收提供水利灌溉保障。”张敦强说。

## 教育部发布2024年高考志愿填报十问十答

新华社北京6月19日电 各地2024年高考成绩将于近日陆续发布,高考志愿填报工作也即将启动。教育部19日发布2024年高考志愿填报十问十答,帮助广大考生和家长了解高考志愿填报相关事项。

高考志愿填报咨询公共服务方面,教育部首次在“阳光高考平台”推出免费的阳光志愿信息服务系统,将海量数据系统集成,进行个性化匹配推荐,从专业、就业、职业等多方面帮助考生了解学校和职业。同时还举办“高考志愿填报云咨询周”活动,组织各省级招生考试机构和高校通过文字问答、视频直播等方式,为全国考生和家长提供志愿填报咨询指导公益服务。地方招生考试机构将通过印发志愿填报指导材料、推出志愿填报参考信息服务系统等多种方式,为考生提供填报志愿所需的必要信息和服务,包括今年高校招生计划、高校近年录取情况、志愿填报办法和招生录取政策、考生须知等。

在投档录取方面,教育部提醒,高

校招生录取实行“学校负责、省级招办监督”机制。无论是平行志愿投档录取还是顺序志愿投档录取,考生的退档风险主要涉及考生高考成绩没有达到所报专业录取分数且不服从专业调剂,以及考生存在不符合高校招生章程规定的其他要求。因此考生在填报志愿时一定要认真阅读拟报高校的招生章程,防止因不符合高校招生章程规定被退档。被高校退档的考生还可参加本批次征集志愿投档录取或后续批次的投档录取。已被录取的考生,不能参加后续志愿投档录取。

教育部介绍,高校招生实行计算机远程网上录取,各省(区、市)录取工作一般于7月上旬开始,8月底之前结束。高校一般会在录取结束后一周左右向录取新生寄送录取通知书。若考生在省级招生考试机构或高校官方网站上查询到了录取结果,一直没有收到录取通知书,可及时联系录取高校公布的招生咨询电话查询本人录取通知书邮寄情况。

## 促进青年就业创业,11项举措发布

新华社北京6月19日电 人力资源社会保障部、教育部、财政部19日联合发布《关于做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》,提出11项政策举措,全力促进高校毕业生等青年就业创业。

人力资源社会保障部就业促进司有关负责人介绍,通知的一大重点举措是合并实施一次性吸纳就业补贴和一次性扩岗补助政策。对招聘符合条件的毕业年度高校毕业生、离校未就业高校毕业生及登记失业青年的企业,可发放一次性扩岗补助。政策执行至2025年12月31日。

先进制造业是青年就业的重点行业之一,通知明确实施先进制造业青年就业行动这一举措,将开展先进制造业职业体验活动,建立先进制造业企业集群职称评审“绿色通道”等。

实施百万就业见习岗位募集计划,

这一举措将支持企业、政府投资项目、事业单位开展就业见习,在今明两年每年募集不少于100万个就业见习岗位。

就业困难青年帮扶也有新举措。通知要求强化未就业高校毕业生实名制帮扶,建立实名制台账,普遍提供至少1次政策宣讲、1次职业指导、3次岗位推荐及1次培训或见习机会。强化困难高校毕业生结对帮扶,及时将脱贫家庭毕业生、残疾毕业生、长期失业青年、求职补贴发放对象纳入帮扶台账,针对性提供高质量岗位信息。

为进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作,通知还提出延续实施国有企业增人增资政策,鼓励引导基层一线就业、支持自主创业和灵活就业、大规模组织招聘对接服务、强化青年求职职业训练和学徒培训、高效办成高校毕业生就业一件事、加强就业权益维护等7项举措。