

各地应对高温“烤”验全力保障夏播

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来到现场,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。

据农业农村部有关司局负责人介绍,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

和江苏安徽北部、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播保苗,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汛前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。“这么旱的天,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。

春争日,夏争时。各地落实责任,迅速行动,多措并举保障夏播。

在山西省运城市夏县,近日最高温度达到了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,为了尽快出苗大多使用喷灌,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省启动农业抗旱三级应急响应。农业农村部有关司局负责人表示,将密切跟踪调度旱情发展态势,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,力争适期适墒播种,夯实秋粮丰收基础。

据新华社

国家防总对广西提升防汛应急响应至三级

新华社北京6月19日电(记者周圆)记者19日从应急管理部获悉,国家防总当日将针对广西的防汛四级应急响应提升至三级,维持针对福建、浙江、贵州、广东、湖南、江西6省份的防汛四级应急响应和针对河北、内蒙古、山东、河南、山西、安徽6省份的抗旱四级应急响应,5个工作组正在防汛抗旱一线协助指导。

国家防总办公室19日继续组织气象、水利、自然资源等部门联合会商,视频连线有关省份,滚动分析研判汛情旱情,调度部署防汛抗旱工作。

根据会商结果,当前广西降雨持续、超警河流多、洪水量级较大;广东梅州、福建龙岩等地抢险救灾和灾后恢复任务重;我国南方主雨带东段北抬至长江中下游,湖北、湖南、江西、安徽等地可能发生洪涝灾害;华北地区高温干旱短期内仍将持续,河北、河南、山西等地还有部分农田受旱。

应急管理部有关负责人表示,要统筹抓好防汛抗旱各项工作,严防中小河流洪水、中小水库出险、山洪地质灾害和城市内涝,坚决做到受威胁群众应转早转、尽转;做好西江、洞庭湖、鄱阳湖等流域洪水防御;强化抗旱水源统一管理,确保群众饮水安全,努力保障农业用水。

19日,国家防总办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向广东调拨排水泵、冲锋舟、编织袋等防汛抢险物资,向内蒙古调拨潜水泵、柴油发电机组、打井机等抗旱物资。国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向广西紧急调拨救灾帐篷、折叠床、毛巾被、家庭应急包等3万件中央救灾物资。

截至目前,应急管理部调派中国安能、中国铁建、中国中铁、中交集团等央企工程抢险力量230余人和社会应急力量,在广东省平远县开展抢险救灾。国家综合性消防救援队伍近期出动5444人次参与福建、广东、广西等地抗洪抢险,营救遇险被困群众341人,协助疏散转移群众1591人。

重庆启动防汛四级应急响应

记者从重庆市防汛抗旱指挥部获悉,经持续跟进会商研判,按照《重庆市防汛抗旱应急预案》有关规定,重庆市于6月20日10时,针对綦江、涪陵、酉阳等26个区县启动防汛四级应急响应。

19日7时~20日7时,重庆各地降下阵雨,雨量小到中雨,局地大到暴雨。据气象部门预测,预计未来三天全市多阵雨,强降水时段为20日夜到21日白天,大部地区大到暴雨,局地大暴雨,累计雨量中西部和东南部地区40毫米~80毫米,局地120毫米~150毫米,东北部地区20毫米~40毫米;最大小时雨量50毫米~70毫米。预计6月20日20时~21日20时,全市31个区县部分中小河流有涨水风险,其中巴南、江津、忠县等区县部分中小河流涨水风险高。

据新华社

山东日均引黄河水量增至5500万立方米



6月19日,在山东省高青县青城镇,引黄渠道两岸的泵站在抽取黄河水(无人机照片)。

近日,山东省加大引黄河水量,保障农业灌溉需求,全省日均引黄河水量增加至5500万立方米。据统计,5月1日至6月18日,山东省累计启用引黄闸63座,引黄河水量10.06亿立方米。

近期,黄淮海部分地区持续高温少雨,旱情仍在发展。农业农村部对河北、山西、山东、河南4省启动农业抗旱三级应急响应。

新华社记者 徐速绘 摄

北京警方打掉16个制售伪劣电子烟团伙

新华社北京6月20日电(鲁畅张馨予)记者从北京市公安局环境食品药品和旅游安全保卫总队获悉,在近期开展的“捍卫·2024春夏平安行动”中,北京警方联合烟草专卖部门深入打击制售伪劣电子烟违法犯罪活动,截至目前破获相关案件15起,打掉犯罪团伙16个,捣毁窝点32处,刑事拘留52人。同时,起获生产设备80余台、烟弹24万余个、烟油5.4吨。

今年4月,北京市东城区烟草专卖局查明一家店铺非法销售、运输果味电子烟,后将线索转递至东城公安分局。东城警方将店铺经营者刘某等抓获,查扣果味电子烟3000余盒。据

刘某交代,在禁售果味电子烟后,他打听到外地仍有销售,就以10元至15元不等的价格进货,以几百元价格在微信群和“朋友圈”兜售。

针对该案件背后的生产、销售非法果味电子烟产业链,警方深入13个省(区、市)28个地区开展侦查取证,最终锁定以张某某等人为首的“生产一分销”果味电子烟犯罪链条,打掉生产销售假冒伪劣电子烟团伙6个,捣毁非法生产、存储窝点14个,起获生产设备30台,伪劣电子烟、烟弹11万余个及大量配件和包装材料。

“张某某以正规生产作为掩护,委托多个配件生产厂家专门生产其指定

规格、型号的半成品,再组织员工在隐匿窝点组装加工成各类果味电子烟。各地分销商从张某某处进货,通过熟人介绍的方式将伪劣电子烟销往全国各地代理商,代理商在社交软件上招揽客户,最终通过物流快递卖给买家。”东城公安分局环食药旅中队中队长顾天毓说。

北京市烟草专卖局烟草专卖处副处长申辉介绍说,非法生产的果味电子烟在原材料选择、添加剂使用、工艺设计、质量控制等方面随意性较强,不仅违反《电子烟管理办法》中“禁止销售除烟草口味外的调味电子烟”的规定,还极易吸引未成年人吸食,严重危害未成年人身心健康。