

全力抗旱 保民生保生产

安徽

蓄引提调 灌溉补墒

本报记者 韩俊杰

流动泵站机器轰鸣,看着上游来水源源不断流入稻田,安徽省霍邱县冯筑镇种粮大户陈道伟很欣慰:“多亏了溧史杭灌区和县里的抗旱服务队,我种的水稻用水有了保障。”

陈道伟流转的上千亩稻田,位于冯筑镇柳台村徐家河套圩,这里靠近溧史杭灌区汲东干渠尾部。得益于灌区的上游来水,陈道伟在霍邱县抗旱服务队的帮助下,通过架设流动泵站,提引溧河水进行灌溉。今年该县在包括冯筑镇在内的16个乡镇架设流动泵站36台套,灌溉农田近10万亩。

今年5月1日入汛以来,安徽全省平均降雨量较常年同期少四成。长江、淮河、新安江干支流来水明显偏少,致使沿淮及淮河以南部分地区粮食作物受旱。

由上游六大水库构成的溧史杭灌区,承担着沿线1000多万亩农田的灌溉和居民生活用水。旱情发生后,溧史杭灌区坚持“蓄、引、提、调”并举,共引灌溉用水24.7亿立方米,向下游提供抗旱水源,并向合肥、六安等城市供水4亿立方米。

“平均水流量达430立方米每秒,每天灌溉放水量3200多万立方米。”溧史杭灌区管理总局灌溉调度处处长朱善斌说。上游佛子岭、白莲崖、梅山等六大水库共有蓄水20.35亿立方米,渠首9孔水闸全部打开,为下游提供水源。

安徽全省上下迅速行动,全力投入抗旱救灾,确保饮水安全和秋粮稳产。安徽沿淮及淮河以南12个市、75个县(市、区)启动抗旱应急响应,累计投入抗旱人数超121万人次。安徽省财政厅、应急管理厅紧急发放3000万元中央自然灾害救灾资金,支持合肥、淮南、滁州等11个市做好抗旱救灾工作。合肥市在沿巢地区累计提引巢湖水超3亿立方米,调度河道、水库、塘坝等内部蓄水超4亿立方米。

目前,安徽全省投入抗旱保苗资金7.51亿元,投入灌溉机械59.02万台次,淘井打井26173口。“全省旱情得到有效控制,淮河以南旱情较重地区通过灌溉补墒,秋粮作物长势转好,具备稳产的基础。”安徽省农业农村厅党组书记、厅长卢仕仁说。

江西——

党员带头 助田“解渴”

本报记者 朱磊 杨颜菲

“水来了!”8月24日,江西省萍乡市湘东区排上镇桥头村,清澈的水从管道喷涌而出,流入制种户欧阳丙云的田间,欧阳丙云悬着的心终于放下了,“真是多亏了村里的党员志愿服务小分队!”

受持续高温和干旱少雨天气影响,排上镇1.6万亩农田出现了不同程度的旱情。桥头村有制种稻田1400余亩,当前,水稻正处于产量形成及水稻杂交种源繁育的关键期,同时也是对外界环境条件最敏感时期。

镇里下拨了防旱旱应急资金8万元,村里筹集资金7万余元,用于购买抽水设备和水管。设备到位后,党员干部、

合作社员工和村民们一起清理杂草、疏通水渠、打机井、连接水管。

“先抽我家鱼塘的水吧。”党员欧阳全圣主动提出。伴随抽水机的轰鸣,鱼塘里的水流进了村民的田地,数百亩农田得到及时灌溉。在欧阳全圣的带动下,村民刘炳江、欧阳伟萍都主动从自家鱼塘抽水帮助抗旱。

“鱼塘急了,但还是要挖渠引活水。”桥头村党支部书记张燕辉说,桥头村党员干部和志愿者20多人自发组织起来,目前已经抢修了6公里左右的灌渠。灌渠全部疏通后,在泵站辅助下,能灌溉周边500多亩耕地。

在田间和河道、沟渠边,都有党员干

部实时查看灌溉情况,采取多种举措帮助干旱农田“解渴”,为农户排忧解难。万载县通过早蓄水、打机井、保供电等方式,统筹各类水源,努力实现“水源有保障、水质有保证”。

据统计,7月15日至8月23日17时,干旱已造成江西省11个设区市104个县(市、区,含功能区)299.9万人受灾,农作物受灾面积365.3千公顷。

8月24日10时,江西将抗旱四级应急响应提升至三级应急响应。江西省累计投入抗旱人数162.47万人次,投入抗旱设施机电井5万眼、泵站19731处、机动抗旱设备38.22万台套、装机容量439.34万千瓦,投入机动运输车辆13527辆次、抗旱用水6527.69吨,减少农业因旱经济作物损失39.94亿元、粮食损失33.56亿元。

截至目前,江西省共投入农业生产救灾资金3.6亿元,并派出工作组下沉至各受灾重点县,协调当地保障农业生产特别是粮食生产用水。

湖北——

完善工程 加强调度

本报记者 李霞

中轻度干旱1.6万亩,中度干旱0.4万亩。为积极有效应对旱情,最大限度将损失降到最低,撂刀区党员干部深入田间地头查看旱情,调动物资、设备开展渠道整治、清淤、疏浚、清障;组建抗旱服务队,开展指导服务、找水、引水等抗旱技术服务。

据介绍,截至8月22日8时,漳河水库累计供水5.96亿立方米,其中农业灌溉供水1.36亿立方米,保障了漳河灌区183万亩农田及下游1.12万亩农田灌溉。

截至8月23日,湖北全省累计参加抗旱的干部群众226.66万人次,投入抗旱资金13.36亿元,投入抗旱泵站4.81万座,机

电井2.84万眼,机动抗旱设备43.75万台套。湖北省水利厅派出3个工作组分赴长湖、汉江中下游、鄂东等用水矛盾突出片区,现场指导服务,合理分配水量。

湖北省水利厅相关负责人介绍,从前年开始,湖北就积极推动省内3000多座水库的除险加固工程竣工验收,验收一座,投入一座。这项工作在今年6月底全部完成。3000多座水库,可恢复的库容总量达到了25亿立方米。这也使得旱情到来前,湖北水库能够有充裕的容量应对旱情。除了想方设法增加库容量,湖北还争取在保证汛期安全的前提下,尽可能多蓄水。目前,全省共有398处大中型灌区正在灌溉,夏种以来累计供水近69.93亿立方米,已灌溉农田约3761万亩。

据了解,8月底湖北将出现一次降水天气,全省上下正在调度各水库,利用降雨和人工增雨的机会,尽可能多蓄水保水,力保今年的秋粮丰收。



图①:8月22日早晨,四川省广安市广安区恒升镇梓潼村党员干部和村民在大豆基地浇水抗旱。

张国盛摄(影像中国)

图②:8月22日,消防救援队员在贵州省黔西市文峰街道兴黔社区为群众送水。

范晖摄(新华社发)

图③:应对高温,江西省南昌市红谷滩区对辖区主干道等重点路段10万多棵树木进行滴灌保湿。

本报记者 郑忠忠摄



发展是人类社会的永恒主题。不久前,国际民间社会共同落实全球发展倡议交流大会以线上线下相结合的方式举行,展示了共商全球发展大计的决心和信心。中共中央总书记、国家主席习近平向大会致贺信,强调:“国际社会应不断凝聚促进发展的强大共识,努力营造有利于发展的国际环境,积极培育全球发展新动能,携手构建全球发展伙伴关系。”中国落实全球发展倡议的真挚态度和务实行动,赢得了国际社会的广泛赞誉。

全球发展倡议是继共建“一带一路”倡议之后,习近平主席提出的又一重大倡议,这一倡议聚焦发展主题,为全球发展合作指明方向。2021年9月,习近平主席在第七十六届联合国大会一般性辩论上首次提出全球发展倡议,之后在许多国际场合重申这一倡议。全球发展倡议,核心要义是坚持发展优先,坚持以人民为中心,坚持普惠包容,坚持创新驱动,坚持人与自然和谐共生,坚持行动导向,推动多边发展合作协同增效,重点推进减贫、粮食安全、抗疫和疫苗、发展筹资、气候变化和绿色发展、工业化、数字经济、互联互通等领域合作,构建全球发展共同体。这一重大倡议为全球发展迈向平衡协调包容新阶段,携手开创普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的全球发展新阶段,指明了前进方向,提供了行动遵循。

发展是破解各种难题、实现人民幸福的关键。面对促进全球发展的人类社会重大课题,全球发展倡议坚持发展优先,把发展置于国际议程中心位置,是对全球发展合作的“再动员”;面对各国人民求和平、谋发展、促合作的强烈愿望,全球发展倡议坚持“以人民之心为心、以天下之利为利”,是对以人民为中心这一核心人权理念的“再确认”;面对实现更加公平、更可持续、更为安全的发展的国际社会迫切期待,全球发展倡议致力于共创普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的发展格局,是中国助力重振联合国全球发展伙伴关系的重要宣示。

当前,世界百年变局和世纪疫情叠加,全球发展进程正在遭受严重冲击,南北差距、复苏分化、发展断层、技术鸿沟等问题更加突出,落实联合国2030年可持续发展议程面临前所未有的挑战。以加强主要经济体政策协调、推动多边发展合作进程协同增效,来破解国际发展合作动能减弱的难题;以缓债、发展援助等方式支持发展中国家尤其是困难特别大的脆弱国家,来破解南北发展差距进一步扩大难题;以打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展新环境,促进创新要素全球流动,来破解全球经济复苏脆弱乏力的难题……全球发展倡议是中国推动构建人类命运共同体的又一生动实践,为破解发展难题贡献了中国智慧和方案。

中国是全球发展的倡导者,更是发展合作的行动派。提出全球发展倡议,构建全球发展共同体,重点在同心协力促合作,关键靠聚焦行动抓落实。中国愿同各方一道,从对接重点领域、对接各国需求、对接合作机制、对接各界伙伴等四个方面推动倡议逐步落地。把南南合作援助基金整合升级为“全球发展和南南合作基金”;成立全球减贫与发展伙伴关系联盟,促进减贫经验分享,推动减贫国际合作;举办全球发展倡议数字合作论坛、2022全球数字经济大会,推动数字技术应用合作……一系列务实之举,彰显了胸怀天下的大国担当,再一次向全世界表明中国始终是全球发展事业的坚定实践者和贡献者。

同舟共济才能穿越惊涛骇浪,合作共赢才能开辟希望前景。共同凝聚促进发展的国际共识,共同营造有利于发展的国际环境,共同培育全球发展新动能,共同构建全球发展伙伴关系,我们一定能战胜人类社会前进道路上的各种挑战,迎来更加光明美好的未来。

推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段

共同构建全球发展命运共同体

仲音

我国行业协会商会数量达11.39万

本报北京8月24日电(记者李昌禹)记者近日获悉:我国行业协会商会数量已达11.39万,全国行业协会商会共拥有企业会员总数超过746万家,总资产约3500亿元,基本形成了覆盖国民经济各个门类、各个层次的行业协会商会体系。

据介绍,党的十八大以来,行业协会商会逐步与行政机关脱钩,厘清行政机关与行业协会商会的职能边界。截至2021年底,70428家行业协会商会实现与行政机关脱钩。通过改革,取消了行政机关与行业协会商会的主办、主管、挂靠关系,厘清了行政委托和职责分工关系,剥离了行业协会商会原有的行政职责。

记者从民政部社会组织管理局举办“走进行业协会商会”媒体开放日上了解到,当前,我国行业协会商会发展迅速,数量已达11.39万家,其中,全国性行业协会商会886家,省级行业协会商会1.63万家,市级行业协会商会4.55万家,县级行业协会商会5.11万家。

全国行业协会商会已成为党和政府联系市场企业的桥梁纽带、社会治理的重要主体以及经济建设和社会发展的重要力量。近年来,仅全国性行业协会商会就参与制定了2499项国家标准,364项国际标准,公布2996项团体标准。

我国成功发射北京三号B星

本报北京8月24日电(记者余建斌)8月24日11时01分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将北京三号B星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。该星主要为国土资源管理、农业资源调查、生态环境监测和城市综合应用等领域提供遥测数据服务。此次任务是长征系列运载火箭的第434次飞行。