

# 我省将打造一批“零碳”乡镇

本报讯(刘小容)在合肥长丰开展能源综合改革试点,打造一批“零碳”示范园区,加快城市老旧小区电网改造,推动停车场和充电设施一体化建设……日前,《安徽省能源发展“十四五”规划》出台,将推动合肥等城市“获得电力”指标进入全国标杆城市行列或达到同等水平。

在本次出台的规划中,有不少内容与民生相关。在“十四五”期间,能源惠民利民要求不断提高,光伏发电将不仅常见于扶贫项目,还将在工业园区、公共建筑、居民住宅等建筑屋顶推广应用,长丰、庐江等地将推动整县(市、区)屋顶分布式光伏发电试点工作。为推动乡村能源变革,农业机械将趋于电气化、无人化,绿色能源示范村镇将加快建设,绿色能源将更大范围替代化石能源。到2025年,全省计划

建设16个以上绿色能源示范村(镇),各市至少建设1个示范村(镇)。

在落实能源民生工程方面,安徽将提升城乡供电服务均等化水平,加快城市配电网提档升级,持续推进水电供区、城市老旧小区电网建设改造;推进高品质城市配电网建设,建成合肥、芜湖、马鞍山等智慧城市配网;加快充电基础设施建设,推动各类停车场与充电基础设施一体化发展;开展合肥等地换电试点示范项目建设,推广应用典型场景换电模式;鼓励油气电氢一体化综合交通能源服务站等新兴能源基础设施建设,充分利用现有加油站增建充电、加氢等设施。

立足长三角一体化发展,“十四五”期间,安徽将打造长三角特高压枢纽,加快建设陕北—安徽±800千伏特高压直流工程,形成“两

交两直”特高压电网的网架。同时完善省际联络线,建设第四条过江输电通道(安庆四一涓桥)和潘集一孔店等过淮输电通道,提升两淮和过江电力输送能力,构建皖中、阜亳等地区主干环网,实现省内电力资源科学调配和区域平衡优化。

围绕持续优化用电营商环境,安徽将推动合肥等城市“获得电力”指标进入全国标杆城市行列或达到同等水平。以合肥、六安、铜陵等地区氢能产业布局为基础,探索试点可再生能源制氢。值得一提的是,规划中提到,支持合肥长丰开展能源综合改革试点,打造一批“零碳”示范园区、乡镇,为县域能源低碳转型、清洁能源产业发展、经济社会发展全面绿色转型提供可复制、可推广的样本。

## 农旅融合 助振兴

8月20日,在涡阳县星园街道办事处黄庄村莓香湾坤华葡萄种植家庭农场,游客正在采摘葡萄,体验采摘乐趣。近年来,涡阳县积极发挥乡村旅游在乡村振兴的生力军作用,加快推进农旅融合发展,大力发展以特色种植、生态采摘、旅游观光为亮点的休闲观光农业,决农民就业,带动农民增收,助力乡村振兴。

通讯员 姜延旭 摄



## 霍邱县城关镇“四看四问”助力乡村振兴

为进一步巩固拓展脱贫成果,扎实开展农村人居环境突出问题专项整治改善行动工作,六安市霍邱县城关镇结合实际,精心谋划,制定了《城关镇2022年巩固拓展脱贫成果和人居环境“四看四问”工作方案》,以开展“四看四问”活动助力乡村振兴。

一是坚持以“四看”发现短板弱项。该镇动员全体帮扶责任人利用半个月时间,进村入户。一看人居环境情况,农户是否整治庭院卫生,实现“四净两规范”。是否主动改善个人生活陋习,实现“四勤两参与”;二看脱贫户、监测户、边缘户内帮扶手册是否及时更新到位;三看有无返贫致贫风险,农户“一过线两不愁三保障一安全”等核心指标有无问题;四看脱贫户、监测户是否存在防暑降温、消防安全、食品安全、水电安全等方面隐患,对发现有问题的立即交办和处置到位。

二是坚持以“四问”跟进工作落实。该镇在帮扶、就业情况等摸排上采取实地走访了解,一问农户政策落实情况,帮扶政策是否存在应享未享情况;二问帮扶落实情况,是否知道帮扶人姓名和职务,日常走访帮扶是否到位;三问务工就业情况,户内家庭成员就业信息是否准确,未就业人员是否有就业需求等;四问满意认可情况,询问对帮扶工作和人居环境整治工作是否满意认可及意见建议。

活动开展以来,全镇累计动员帮扶干部420余人,走访重点户2000余户,发现各类问题110余条,目前,由镇乡村振兴工作站统筹推进整改,确保脱贫成色不变,乡村振兴基础牢靠。(裴东)

持续高温少雨,对我省农业生产造成不利影响——

## 旱情严峻 秋粮如何保丰收

入夏以来,我省高温过程频发,特别是8月份以来,持续高温少雨,旱情不断发展,威胁秋粮生产。

据气象部门预测,9月中旬以前全省降水量将较常年偏少,淮河以南大部分地区旱情还将进一步发展,抗旱形势较为严峻。要继续做好立足抗大旱、抗长旱准备,进一步加强组织动员,强化水源调度,备足抗旱设备,全力打好抗旱稳粮主动仗。

### 全省高温日数创历史新高,降雨量持续偏少

在滁州市南谯区,今年前7个月全区累计降雨量200毫米左右,较历年同期平均量少43%。尤其是沙河镇、黄泥岗镇,7月份降雨量比往年同期少70%。截至8月19日,全区151座小水库干涸24座,塘坝干涸914口。当地旱情加剧发展,抗旱形势日趋严峻,农作物受灾面积不断扩大。

从全省来看,省气候中心大数据显示,入夏以来(6月1日至8月17日),全省平均高温日数38天,较常年同期偏多22天,为历史同期最多。8月1日至14日,全省平均降雨量327毫米,较常年同期偏少三成,为1955年以来最少。

8月15日17时起,我省出现雷阵雨,并伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气。受降雨影响,高温有不小的缓解。但18日起高温再度增强。19日全省持续高温天气,有68个市县最高气温超过37℃,16个市县超过40℃,最高六安41.5℃。

8月19日至20日,淮大部分地区江淮之间出现阵雨和雷雨天气。各地继续采取抗旱补灌措施。土壤墒情监测结果表明,沿江以北大部分地区墒情基本适宜,沿江以南地区墒情总体轻度至中度不足,来安、黟县、休宁等县

局部地区墒情重度不足。

预计23日至26日我省有一次阵雨或雷雨天气过程。27日、28日沿淮淮北部分地区有阵雨或雷雨。29日至31日淮北地区和江淮之间部分地区有阵雨或雷雨。省气象台专家介绍,虽然有频繁的雷阵雨天气过程,但雨量分布不均,只能有限缓和淮河以南旱情。与历史常年同期相比,预计8月20日至31日累计降水量沿淮淮北偏少五成至七成,其他地区偏少七成至九成。

相关专家表示,当前问题主要是持续高温少雨蒸发量大,导致河湖塘库蓄水减少,旱情加剧。江淮分水岭及沿江江南丘陵、岗地、山地等受旱地区,距离水源远,多级提水难度较大。需持续关注高温干旱对城乡供水和秋粮作物的不利影响,做好蓄水保水工作。

### 全省已投入资金7.04亿元,灌溉面积超8385万亩次

南谯区章广镇太平集村,地处江淮分水岭丘陵区,本就是贫水区,此次干旱对这里影响更为严重。

“干旱持续的时间太长了,庄稼再不灌溉就要干死了。”据太平集村党总支书记黄超介绍,村里多个水塘已接近干涸,他们拿出应对方案,多日奋战疏通了一条长达5公里的沟渠,引水进村灌溉。“截至目前,太平集村已挖了16条水渠,购买6台水泵,全力提水保灌溉,为干旱农田“解渴”。”

根据当前抗旱形势,南谯区已做好长期抗旱工作准备,发布水旱灾害Ⅳ级响应,成立4个抗旱技术指导组,分赴各镇实地了解干旱、水库蓄水等情况。农业农村部门也已成立抗旱应急队伍,做好在田作物管理技术指导,协助抢修泵站,目前累计抢修村级抗旱泵站50台次,累计灌溉面积超过18万亩。

在泾县,县种植业技术推广中心已组建粮食、茶叶、果蔬、植保、土肥等技术指导小组,分乡镇巡回开展指导服务。区别不同苗情、墒情、病虫害、旱情等,分类抓好田间管理技术指导。截至8月17日,全县已开展抗旱保苗6.1万亩,科学田管10万亩次,落实抗旱生产措施16.1万亩次。

针对严峻旱情,省农业农村厅已召开高温干旱灾害应对工作视频会议,并下发通知要求发动全省农业科技人员做好抗旱保苗服务。各地农业农村部门正把主要精力、主要时间投入到抗旱保苗上,全力以赴抓好分类指导、分地施策,把高温干旱造成的损失降到最低,全力以赴夺取秋粮丰收。

据了解,截至8月20日18时,全省各地共淘井打井24031口,安排农技人员实地开展抗旱生产指导21.96万人次,投入农业抗旱保苗专项资金7.04亿元,投入各类灌溉机械55.1万台次,灌溉面积8385.73万亩次。

### 加强水源调度,落实科学抗灾措施

在寿县张李乡,连日来该乡组织的打井,突击队深入各个村庄,为旱稻田打井,提供浇灌水源,截至8月21日,已打井超过100口。“种粮效益好,今年全乡新增了不少旱稻,但严重旱情面前水源成问题。为此我们全力以赴组织打井,要求不让一亩稻因旱死亡,确保全面浇灌到位,夺取秋粮丰收。”张李乡乡长陈多田说。

“抗旱保苗是当前的首要任务,将充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用,坚决把因灾损失降到最低。”南谯区施集镇河东村党支部书记盛宝国介绍,目前村组已自筹1.8万元,组织机械对大股洼水库北干渠3.5公里的水渠进行清理,现已通水,保障了照明、夏郢、仓头3个村民组1300亩水稻的灌溉。

面对严峻旱情和持续高温,秋粮能否再夺

丰收?

有关农业专家认为,可以借鉴今年夏粮丰收的经验。去年部分省份受秋汛影响,冬小麦播种普遍推迟,前期小麦苗情长势总体偏弱,但通过加强生产技术指导,抓后期田间管理,最终实现抗灾夺丰收。因此要充分认识到当前抗旱工作的重要性,切实加强组织领导,动员各方力量,只要把抗旱工作抓紧、抓实、抓好,就一定能把损失降到最低,夺取秋粮丰收。

根据8月14日省农业农村厅高温干旱灾害应对工作视频会议的要求,各地已组织专家制定分区域、分作物抗灾技术方案,落实科学抗灾措施。旱情较重的地块要通过喷灌、沟灌等方式及时灌溉补墒,追施肥料,满足作物生长需求。对播种偏晚、苗情较差的三类苗及时追施偏肥,加快苗情转化升级,提高防御高温热害能力。对于水稻生产,采取深水灌溉方式,调节田间小气候,降低冠层温度缓解高温热害。对于淮地区玉米、大豆,及时灌溉降温,通过以水调温、喷施叶面肥、灌水补墒等方式,积极应对高温胁迫,努力减轻高温干旱的影响,实现“玉米基本不减产、多增收一季大豆”的预期目标。

南谯区农业农村局负责人表示,接下来将密切关注天气和土壤墒情变化,合理分配农业灌溉用水。结合当前农业生产实际,落实各项高温干旱农业防御应对措施,以抗旱防高温为田管重点,组织区农技人员继续深入田间地头,指导农民有效应对高温旱情,重点保障水稻玉米等主粮作物。

当前,全省各地正加强水源调度,开动一切灌溉设备,千方百计加快抗旱灌溉进度,努力扩大水浇面积。因地制宜多打井、打小井,扩大供水能力,满足用水需求。同时统筹做好病虫害防控,坚决遏制病虫害暴发流行,力争重灾区少减产、轻灾区不减产、非灾区多增产。

(安徽日报记者 史力)