

# 我省敲响汛期预防灾害警钟

## 新增地质灾害隐患点1014处,预测5~9月降水量较常年偏多

星报讯(记者 任金如) 昨日,市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)记者从省国土资源厅获悉,据省气候中心预测,今年汛期(5~9月)降水量较常年偏多,我省已经要求各地应对地质灾害隐患点新增、变化情况,及时制定隐患点防灾方案,落实防灾责任、措施。2016年安徽省新增地质灾害隐患点1014处,部分已有隐患点地质条件也发生变化。

据有关部门综合分析,今年安徽省地质灾害防治工作形势依然十分严峻。今年汛期(5~9月)降水量较常年偏多,其中沿淮及淮河以南偏多1~2成;淮河以南梅雨期较常年偏长,梅雨强度偏强。影响安徽的台风1~2个,较常年偏少,但强度偏大。受强降雨等因素影响,2016年安徽省新增地质灾害隐患点1014处,部分已有隐患点地

质条件也发生变化,不合理的人类工程活动造成的地质灾害数量不断增加,部分已投入使用的治理工程受去年强降雨的影响,需要修补完善,一些新实施的治理项目暂时还不能发挥作用。

我省要求应对地质灾害隐患点新增、变化情况,及时制定隐患点防灾方案,落实防灾责任、措施。各地要对地质灾害隐患点进行全面排查,及时掌握隐患点的发展变化情况,对隐患点防灾预案、撤离路线、群测群防员、责任措施执行情况,进行逐项落实,使防灾工作不留空白、不留盲区、不留死角。国土部门要加强与气象、水利等部门的全天候协调配合,准确把握密切跟踪汛情、雨情、水情等变化情况,及时、科学、准确地做好地质灾害的预警预报工作。



### 民进同心 照亮乡村

#### 民进安徽省委省市联动助扶贫

星报讯(记者 汪婷婷) 在大别山脚下,坐落着一个小乡村——马石村,该村位于美丽的天堂寨。山区的夜,幽静漆黑,但马石村的夜则是点亮天堂寨景区的一颗璀璨的星。“以前我们这里晚上伸手不见五指,都不敢出门,现在我们晚上都出去跳舞了!”55岁的村民李菊秋告诉记者。

2015年,民进安徽省委集中资金15万元,落实了“民进同心·照亮乡村”马石村路灯亮化工程,为马石村修建从村部到村小学一千多米路段40盏路灯。此项工程不仅给马石村的夜空带来光明,方便了群众生活,更点亮了天堂寨景区的西大门,成为马石村的一个对外形象宣传窗口,对天堂寨及马石村的旅游、经济发展都起到了很好的促进作用。

除了照亮乡村工程,民进安徽省委还从观念和技术上支持乡村旅游的发展,鼓励农户回乡创业、办农家乐等,李菊秋也是其中的受益者。“我在上海打工15年,过去一直不想回家,现在民进省委鼓励我们大胆创业,我去年办了个‘农家小院’,半年挣了5万,自给自足,都不想出去了!”李菊秋说。

此外,2012年,民进安徽省委通过会外借势合力,落实帮扶项目7个,建设资金累计219万元;通过会内上下联动,向马石村无偿捐赠价值4万元的100套科学储粮仓和价值2万余元的教学及生活设备。

### 2019年国庆节,合宁高速将实现全程八车道 施工过程中暂时会采取限速、限行措施

星报讯(记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)记者从省交通控股集团获悉,合宁高速改扩建项目已正式开工建设,工期30个月。截至5月3日,98%的土地已实现交付。

作为安徽省第一条高速公路,合宁高速起于合肥大蜀山,终至皖苏交界处的周庄,全长133.43公里,于1986年10月动工建设,1995年11月全线贯通,是沟通合肥、滁州、南京的重要通道,也是G40沪陕高速和G42沪蓉高速的重要组成部分。2009年,全长43公里的大蜀山至陇西立交段先期完成“四改八”扩建,成为安徽第一段双向八车道高速公路。

合宁高速周庄至陇西互通立交段,全长89.323公里,路线起自全椒县周庄皖苏界滁河大桥,接合宁高速公路周庄至南京段,经十字、大墅、石塘,止于合肥绕城高速公路陇西枢纽立交,按双向八车道标准进行改扩建,设计车速120公里/小时。工程投资约63.74亿元。

对合宁高速进行改扩建的同时,仍然要保证四车道的正常通行(个别特殊路段只能两车道通行),这是省政府对此工程“边扩建边运营”下的死命令,同时也成为改扩建施工过程的特点和难点。到今年5月份,工程从路基转为路面施工,将会采取限速措施,甚至会对部分车辆限制通行。同时过程中将进行8次交通导改,在一定程度上会给驾驶机动车造成不便。

合宁高速改扩建项目是安徽省规模最大的高速公路改扩建工程,没有太多现成经验可以借鉴,2017年将是合宁高速改扩建“大干快上”开局之年,是全面进入规模化施工的关键之年。截至4月底,扩建工程已经累计完成投资12.86亿元,占总概算的20.18%。目前正在进行的土方填筑,桥涵桩基,小型结构物及梁板预制工程。

按照建设周期,该工程预计于2019年9月底全部完工,届时,广大车友驾车往来合肥、南京两地,将充分享受到全程八车道高速带来的畅通感觉,合肥至长三角地区的商流物流将更加通畅。

### 中央媒体看安徽

## 安徽下好创新“先手棋” 实现创新领跑

据中央人民广播电台《新闻和报纸摘要》5月3日头条报道 习近平总书记去年4月视察安徽时强调,要充分发挥科技大省和合肥作为全国四大科教基地的优势,把创新作为最大政策,下好创新“先手棋”。一年来,安徽省认真贯彻落实总书记的指示要求,实现创新由跟跑向领跑迈进,今年一季度,安徽省经济增长8.4%,位居全国前列。

坐落在合肥高新区的量子信息与量子科技创新研究院,被称为2017年安徽科技创新的“一号工程”。目前,工程正在夜以继日地加紧建设。未来,它将被打造成国际一流的量子技术研发与转化基地。去年以来,我国在量子研究方面的成绩相当亮眼,中国科技大学潘建伟院士带领的团队一次次刷新了世界纪录:世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”发射升空,世界首条量子保密通信网络“京沪干线”合肥—上海段顺利开通。

今年2月,合肥综合性国家科学中心启动建设,这是继上海之后,国家正式批准建设的第二个综合性国家科学中心,标志着我国在推进原始创

新、抢占科技竞争制高点上迈出的新的步伐,安徽,成为代表国家参与全球科技竞争的重要力量。在现有同步辐射、全超导托卡马克、稳态强磁场三个大科学装置的基础上,安徽加快推进聚变堆主机关键系统综合研究设施、合肥先进光源等四大科学装置和中科大先研院、北航合肥科学城等一批创新平台的建设。去年以来全省新增11个国家工程实验室、国家地方联合工程研究中心和国家企业技术中心。

人才,是创新的核心要素。近年来,安徽将科技成果转化收益的处置权下放给科研院所,科技成果转化收益比例提高到70%;下放副高以下职称评审权、科技成果转化许可或者作价投资权等,为高校院所创新松绑;在全国率先开展“编制周转池”试点,破解高校卫生系统“空编不用”“无编可用”的矛盾;实施企业股权和分红激励,148家企业实施了股权和分红激励,激励人才超过2500人,金额超过6个亿。一系列改革盘活了机构、人才、装置、资金、项目等创新要素。

## 发展“托管羊”、种植“扶贫藕”、开发“扶贫岗” 亳州市谯城区脱贫攻坚有“妙招”

星报讯(星级记者 刘海泉) 把羊托管寄养在养殖场就能兑换收益,“扶贫藕”让更多贫困户参与进来,“扶贫岗”让贫困户找到适合的工作。近年来,皖北亳州市谯城区创新举措,大力实施产业脱贫,去年完成实现38个贫困村出列,18011人脱贫,顺利完成省里分配任务。

### “托管羊”助力贫困户脱贫

近年来,亳州市谯城区选择畜牧养殖的乡镇,开展扶贫羊“托管”工作,深受欢迎。由乡镇牵头,组织养殖场、贫困户和乡镇签订贫困户帮扶养羊协议书,明确三方权利、义务和责任,乡镇为贫困户购买的母羊托管寄养在养殖场,贫困户每只母羊托管净收益500元/年。

此外,当地还加大政策支持力度。对经营主体带动贫困户脱贫且稳定三年以上的,按每带动一人给予2000元的财政资金奖励,用于扩大再生产。同时,在贴息贷款、养殖补贴等方面,优先考虑参与托管工作的养殖户。2015年度托管代寄养收益34.55万元,目前已兑现91户、216人,户均3700元。

### “扶贫藕”提高村级主动权

据悉,为了调动贫困户积极性,谯城区在深入调研选产业的基础上,最终确定由区财政出资,乡镇监督实施,村集体所有,贫困户参与的模式进行

莲藕种植,即每个贫困村种植10亩以上,第一年每亩补助1万元,乡镇监督建设生产全过程,建成后,每村确定1名村干部负责,选择4名具有相应劳动能力的贫困人口管护藕池,每人每月1000元工资。

目前,该区有20个未出列的贫困村种植莲藕244亩。为了解决销路问题,当地开展扶贫公益活动,让企业或个人组团订购莲藕,助农致富。

### “扶贫岗”让贫困户动起来

据谯城区扶贫办副主任杜娟介绍,2016年该区共开发300个公共服务辅助性就业岗位,包括镇、村两级保洁、保绿、保安、护林、护路等,是专门针对就业能力不全面、就业距离不宜远、不能全日制工作的贫困劳动者开发的。按照因需设岗、劳动者自主选岗的方式,引导16~59周岁有劳动能力和就业意愿的贫困劳动者提出就业申请。帮扶责任人及时了解跟踪就业情况,了解贫困户就业收入,调动贫困户积极性。

2016年,谯城区以农村环卫工人为主,有134名贫困劳动者实现居家就业,每人每月600元以上的岗位工资。今年该区正在研究制定《关于印发谯城区贫困劳动者劳务就业岗位开发实施方案》,开发劳务就业岗位15484个,不受年龄限制,凡有就业意愿的贫困劳动者均可参与就业,每人每月300元以上的岗位工资,确保贫困劳动者稳定就业、稳定增收、稳定脱贫。