



2022年安徽农村危房改造任务提前完成

星报讯(记者 祝亮)记者从省住房和城乡建设厅获悉,我省2022年农村危房改造任务提前超额完成。年初下达四类农村低收入群体危房改造任务共5786户,截至目前已超额完成,竣工7305户,竣工率126.3%。

针对农村低收入群体等重点对象,省住房和城乡建设厅建立了住房安全动态监测机制,深入实施农村危房改造,多措并举保障农村低收入群体住房安全。通过统建农村集体公租房、修缮加固现有闲置公房等方式,供自筹资金和投工投劳能力弱的特殊困难农户周转使用。鼓励村集体协助盘活农村闲置安全房屋,向符合条件的保障对象进行租赁或置换,由地方政府给予租赁或置换补贴,避免农

户因建房而返贫致贫。

去年我省印发关于加快农房和村庄建设现代化的实施方案,指导各地加快推进农房和村庄建设现代化,提高农房建设品质,提升乡村建设水平。组织开展农房设计,完善农房设计图集,要求新建农房的地基基础、结构形式、墙体厚度、建筑构造,满足质量安全及抗震设防要求。建立农村房屋全生命周期管理和农房定期体检制度,加强农村自建农房安全巡查和农村危房改造过程中技术指导与监督。

此外,省住房和城乡建设厅还组织编印农村工匠培训教材,分片区开展农村建筑工匠技术培训,组织市、县开展工匠培训。截至目前,全省已经培训农村建筑工匠5000余人。

中央媒体看安徽

中国科大师生 深入学习贯彻党的二十大精神

《光明日报》12月1日第5版整版刊发《理实交融争一流 科教报国谱新篇——中国科学技术大学师生深入学习贯彻党的二十大精神》《为实现中国式现代化贡献科大力量》《为加快建设人才和科技强国添砖加瓦》。

以深度报道、校长包信和及物理学院近代物理系副主任刘树彬的文章,立体式呈现中国科学技术大学师生员工学报告、读党章,积极开展党的二十大精神进课堂、进班级、进社团。生动展现出全校上下牢记嘱托,坚持“红专并进、理实交融”的校训,坚守“科教报国、追求卓越”的初心,潜心立德树人、执着攻关创新,发挥一流高校在教育、科技、人才“三位一体”上的作用,为科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略贡献科大力量。

“全校上下要认真对标对表,在学深悟透上下功夫,在宣传宣讲上下功夫,在知行合一上下功夫,让党的二十大精神‘带着热气’‘接着地气’进教材、进课堂、进头脑,更加奋发有为地建设中国特色、科大风格的世界一流大学。”党的二十大代表、中国科学技术大学党委书记舒歌群表示。“学深悟透党的二十大精神,才能准确理解和把握报告中提出的新观点、新论断、新思想、新战略、新要求,才能笃行致远,凝聚奋进的力量。”中国科学院院士、中国科学技术大学校长包信和表示。

党建引领 奋力谱写临溪高质量发展新篇章

绩溪县临溪镇紧紧围绕全县“四个定位”,推进“四大行动”目标要求,聚焦“高质量发展”关键词,坚持“党建引领、项目助推、产业发展”这一主题,全面谱写“一轴三区四线”放射状发展格局,努力在推动高质量发展中实现跨越赶超。

坚持工业产业要素导入,促进工业集聚区提质增效。临溪镇利用国土空间规划“三区三线”成果划定、乡镇国土空间规划、村庄规划编制,调整乡村产业建设用地规模,加快推进临溪工业集聚区土地资源盘活利用,实施场地平整,建设道路、供电、给排水、污水处理等基础设施,招引培育“2+N”主导产业。同时,全力为经开区提质增效提供发展空间。

强化生态农业融入,打造登源河畔、徽州味道、乡村振兴示范片区。临溪镇坚持“盘活资产+整合资源”,围绕登源河“百里历史文化生态走廊”规划,结合全国休闲农业重点县创建,实施登源河临溪段综合治理、滨河绿道长廊建设、汪坑“彩虹村”网红打卡点、雪岩商道等沿线景点品质提升工程,弘扬徽商精神,引入乡村产业业态,加快推进乡村振兴示范片区建设,打造全国休闲农业重点县示范样板。

周光祥 曹开发

蚌埠:共同缔造 爱心助学



为进一步做好困难群众基本生活保障,健全和完善社会救助体系,积极推进蚌埠市社会救助工作,蚌埠市社工协会领导和蚌埠市同心社区爱心协会徐林会长于11月27日上午,来到

高新区马城镇李村。在该村李如书记的陪同下,来到了姜志成小朋友家。该同学兄妹三人都在家附近上学,父亲因脑出血导致偏瘫卧床生活不能自理,家庭生活失去了来源,兄妹三人面临辍学的风险。蚌埠市同心社区爱心协会徐林会长在得知此情况后,积极联系各界爱心人士对姜志成同学实行一对一的帮扶。徐林会长向采访中的记者说:“如果兄妹三个人学习成绩一直优秀,同心社区爱心协会将帮扶他们到大学毕业。” 王旭东

雪染宏村 淡雅如画



12月1日,在安徽省黟县宏村风景区拍摄的银装素裹的雪景。

近日,受寒潮影响,安徽省黄山市黟县宏村风景区迎来今冬首场降雪,白雪映衬的徽派古民居银装素裹,宛如一幅淡雅的水墨画。

施亚磊

地市传真

应对恶劣天气 我省高速公路全力保障路网正常通行

星报讯(记者 祝亮) 11月29日下午以来,我省大别山区和沿江江南部分地区出现降雪天气。为降低恶劣天气对辖区高速公路路网造成的通行影响,安徽交控集团相关营运单位以雪为令,迅速启动除雪保通应急预案,全力以赴保障所辖路网正常通行。

当日18时,岳潜高速黄尾段、岳武高速部分路段迎来今冬首场降雪。安徽交控集团高界管理处迅速启动岳潜段、岳武段重点路段9个保通应急点和3个施救应急点,出动应急队伍80人,分路段投入4台多功能除雪车、6台装载机、8台应急轻卡等机械设备,顶风冒雪,对积雪路段进行循环式清冰除雪作业,同时对桥面、弯道、陡坡等易结冰区域撒布融雪剂,防止

夜间出现低温凝冻。作业期间,共撒布融雪剂40余吨,确保受降雪影响路段保持正常通行。

目前,针对雨雪等恶劣天气,该集团所辖各营运单位按照统一部署,已经做好人员、设备、物资“三落实”。组建了127个、近2800人的铲冰除雪应急班组,备有各类除雪融冰机械设备1356台(套),贮备融雪剂1.2万吨,防滑草袋、麻袋4万余条。

我省高速公路路政支队积极备战冰雪天气,保障高速公路安全畅通。对所辖路段深入开展隐患排查,对重大涉路工程进行全面安全检查,切实做好恶劣天气应急准备,科学合理安排应急人员和应急物资,保障安全措施落到实处。

合肥集成电路测试产业基地全面封顶

星报讯(孙静 记者 沈娟娟) 12月1日,由合肥高新区为重点招商引资企业合肥市华宇半导体有限公司“量身定制”项目——合肥集成电路测试产业基地实现全部封顶,正式进入二次结构及装饰阶段。

据介绍,该项目占地41亩,总建筑面积5万平方米,主要建设生产车间、组装车间及相关配套服务设施,2022年3月底开工建设。

目前项目二次结构、装饰装修等工程正在展开,计划2023年5月完工交付。建

成投产后,可形成包含集成电路8寸、12寸晶圆测试9万片/月产能,以及集成电路成品测试1亿只/月高端集成电路芯片测试能力,可提供8英寸、12英寸晶圆测试以及SOP、TSSOP、QFN、BGA、SIP等规格芯片成品测试服务,满足大批量IC研发测试和量产测试的需求,进一步推动合肥市集成电路在封装前晶圆测试和封装后成品测试方面产业链发展,起到“延链、补链、强链”的作用。