



码上看报



码上订报

# 两部门下达48.46亿元支持地方开展冬春临时生活困难救助

记者12月4日从应急管理部获悉,财政部、应急管理部近日下达48.46亿元中央自然灾害救灾资金,支持地方开展受灾群众冬春临时生活困难救助工作,确保受灾群众安全温暖过冬。

据应急管理部有关负责人介绍,财政部、应急管理部要求相关地区财

政、应急管理部门积极部署、认真落实,按照“分类救助、重点救助、精准救助”原则,科学合理制定救助方案,做实做细冬春救助工作,并将资金纳入直达机制,强化资金监管,严禁截留挪用,确保资金及时按政策规定发放到受灾群众手中,切实发挥资金效益。

这位负责人表示,针对今年东

北、华北等地遭受严重灾害、冬春救助任务较重的实际,应急管理部、财政部提前印发通知,召开视频会议进行安排部署,派出多个工作组深入灾区一线,指导督促各地及时开展救助对象调查摸底,精准统计上报救助需求,资金下达时间较往年大幅提前。

(据新华社)

## 初冬时节采地黄

12月3日,河南省沁阳市西万镇留庄村,村民在展示刚刚采挖的地黄。

初冬时节,河南省沁阳市西万镇留庄村种植的地黄正值收获期,当地农民抢抓时机进行采挖,田间地头一派丰收景象。

新华网发(杨帆 摄)



## 多地发文明确“超龄”农民工可参加工伤保险

近日,安徽省、上海市、海南省、湖北省等多地发布相关通知和意见,明确进一步扩大工伤保险覆盖范围,拟将超过法定退休年龄就业人员等群体纳入工伤保险,使工伤保险惠及更多特定群体。这意味着“超龄”农民工的劳动权益有了新保障。

据悉,在参保人群范围上,安徽此次扩大后的工伤保险参保范围包括,用人单位招用超过法定退休年龄(≤70周岁),且未享受城镇职工基本养老保险待遇的就业人员;上

海和海南则明确,超龄从业人员为用人单位招用的达到法定退休年龄且不超过65周岁。湖北提出,用人单位招用达到或超过法定退休年龄,且未享受机关事业单位或企业职工养老保险待遇人员,可按照用人单位自愿参保原则参加工伤保险。

在参保方式上,安徽明确,暂未纳入工伤保险保障范围的人员,可选择按45元/人/月或60元/人/月标准缴费。各类用人单位、互联网平台企业或其加盟、承揽、分包、劳

务合作单位,以及新业态从业人员和灵活就业人员可根据需求选择标准缴纳。上海规定,超龄就业人员由用人单位按月缴纳工伤保险费,缴费基数按照劳动报酬确定。海南明确,在海南省参加工伤保险的用人单位可自愿为本单位超龄从业人员单险种参加工伤保险、缴纳工伤保险费,并按海南省上年度全口径城镇单位就业人员平均工资为缴费基数。

(据新华网)

## 云南这座小县城“种”出了未来

元谋县高起点、高标准、高水平规划建设国家现代农业示范区,构建保、育、测、繁分工合作、紧密衔接的现代种业发展新格局

云南省楚雄彝族自治州元谋县,这片金沙江畔的热土,为种业发展贡献着元谋力量,“种”出了名堂,也“种”出了未来。

元谋县地处金沙江干热河谷地带,年平均气温21.5℃,素有“天然温室”之称。从上个世纪70年代起,来自全国各地的科研单位和企业就到元谋进行南繁加代育种。不仅带动了当地群众增收致富,更为保障国家粮食安全贡献着元谋力

量。西藏地区和西北、东北等地的青稞、小麦在元谋加代扩繁,一方面缩短了育种周期,另一方面加快了优良品种的推广。据统计,元谋每年可为全国400多万亩的麦类种植提供种子,多种优质麦类品种均在元谋加代扩繁。

经过多年的发展,如今的元谋已成为以十字花科蔬菜、春小麦等作物为主的国家冬春种子繁育制种基地和全国重要的南繁育制种中心。

如今,元谋县正在紧扣建成“育种天堂”的发展定位,高起点、高标准、高水平规划建设国家现代农业示范区,构建保、育、测、繁分工合作、紧密衔接的现代种业发展新格局。

根据规划,到2025年,元谋全县繁制种面积达5万亩,种业综合产值30亿元以上。到2035年,繁制种面积达10万亩,种业综合产值达50亿元以上,农民人均可支配收入6万元以上。(通讯员 张玛睿 赵普凡)

近日,中国农业科学院在京召开“科技创新工程这十年”发布会。农业农村部党组成员、中国农业科学院院长吴孔明表示,中国农科院将启动实施科技创新工程“跃升计划”,以“聚焦使命、优化布局、突破重点、推动跃升”为路径,围绕“国之大者”强化科研攻关,促进重大成果产出,引领支撑乡村全面振兴。

吴孔明说,当前,全球农业科技竞争形势日趋复杂严峻,外部不确定因素增多。我国农业现代化经营体系还不完善,产业附加值低、抗风险能力和国际竞争力较弱,保障粮食安全和重要农产品供给还面临水土资源约束、化肥农药利用率不高等问题。面向未来,必须解决好农业科技高水平自立自强的问题,用好用足“科技”第一驱动力,用科学技术补上农业农村现代化的薄弱环节。

他介绍,该计划将深化体制机制创新,持续提升创新能力,继续为农业科技体制机制改革积累经验;加强基础研究,建设科学中心,抢占农业科技竞争制高点;强化“种子、耕地、绿色低碳、生物安全、农机装备、乡村发展”等6个重大任务联合攻关与科技服务,把握农业发展主动权,力争突破一批关键核心技术,产出一批重大产品,为保障国家粮食安全和重要农产品有效供给、生物安全等提供有力科技支撑。

吴孔明强调,中国农科院还将加强人才团队建设,打造高端智库,为三农发展提供战略咨询与决策支撑;强化国家战略科技力量,健全协同攻关机制,引领国家农业科技创新体系建设;“以我为主”完善海外布局,打造农业科技国际合作高地,为全球粮食安全做出新贡献。

(据《中国科学报》)

中国农科院将启动实施科技创新工程「跃升计划」

## 商超菜场里的“生鲜灯”被禁用

12月1日起,《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》施行。办法针对群众反映的“生鲜灯”误导消费者问题,增加了对销售场所照明等设施的设置和使用要求,提出销售生鲜食用农产品,不得使用对食用农产品的真实色泽等感官性状造成明显改变的照明等设施误导消费者对商品的感官认知。

中国农业大学专家介绍,“生鲜灯”作为一种冷光源,不会散发热量影响食品质量,但却能夸张或遮掩食品的性状,以“虚假好看”影响消费者的决策判断。

根据《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》,违反“生鲜灯”相关条款的,由县级以上市场监督管理部门责令改正,给予警告;拒不改正的,处五千元以上三万元以下罚款。但受访的基层市场监管执法人员表示,因为涉及的商家范围广、数量庞大,在具体监管执法过程中难度不小,需要在后续监督检查中逐步落实。

受访的业内人士表示,“生鲜灯”禁用体现了国家对于食品安全和消费者权益保护的高度重视。随着办法的实施,更需要商家自律、行业规范和市场监管共同发力,以办法为基准,持续明确实施细则守护“舌尖上的安全”。

(据新华社)