



码上看报



码上订报

两部门发文规范 乡村建设工匠培训管理

到2025年,基本建立工匠职业体系、职业标准体系、培训考核评估体系;到2035年,工匠成为农房和村庄建设的重要人才支撑

为大力培育乡村建设工匠队伍,更好服务农房和村庄建设,住房和城乡建设部、人力资源社会保障部近日发布《关于加强乡村建设工匠培训和管理的指导意见》。

指导意见明确,到2025年,基本建立工匠职业体系、职业标准体系、培训考核评估体系,工匠技能培训和队伍培育管理工作进一步规范,农房质量安全水平得到普遍提升。到2035年,工匠队伍结构进一步优化,工匠技能水平和综合素质大幅提升,工匠技能培训和队伍培育管理工作机制基本完善,工

匠成为农房和村庄建设的重要人才支撑。

指导意见要求,各地要扎实开展乡村建设工匠培训,充分利用职业院校和社会培训机构建立工匠培训基地和网络培训平台,设区城市至少建立1个工匠培训基地。鼓励具有丰富从业经验的技师、高级技师参与培训授课,以“师带徒”方式传授技艺,注重师资培养,定期组织教师学习,培养一支相对稳定的工匠培训教师队伍。

指导意见提出,积极培育乡村建设工匠队伍,注重培育具有丰富

实操经验、较高专业技术技能水平和管理能力的“乡村建设带头工匠”,鼓励引导“乡村建设带头工匠”组建施工班组、合作社、合伙制企业等,推动工匠队伍的职业化、专业化和规范化。

指导意见明确,加强乡村建设工匠管理,工匠应当遵守国家法律法规,严格执行农房和农村小型工程项目建设相关标准规范和操作规程,不得承揽未经依法审批的建设项目,不得偷工减料或者使用不符合工程质量要求的建筑材料和建筑构配件。(据《光明日报》)

财政部：做好2024年政府采购 脱贫地区农副产品工作

近日,财政部印发《关于做好中央预算单位2024年政府采购脱贫地区农副产品工作的通知》《关于组织地方预算单位做好2024年政府采购脱贫地区农副产品工作的通知》(以下简称“两个通知”),要求落实国务院关于提高政府采购脱贫地区农副产品预留比例有关要求,做好2024年中央预算单位和地方预算单位预留份额填报和脱贫地区农副产品采购工作。

“两个通知”都要求,各部门和各省级财政部门要统筹指导本地区所属预算单位在2024年2月20日前,通过“832平台”采购人管理系统填报2024年政府采购脱贫地区农副产品预留份额,预留比例不低于年度食堂食材采购总额的10%。具备条件的预算单位,可适当提高预留比例,鼓励按照15%的比例预留采购份额。各部门和各级财政部门要对本地区预算单位填报的年度食堂食材采购总额、预留比例进行审核把关,确保相关数据完整、准确。各部门和各省级财政部门要切实推动政府采购脱贫地区农副产品工作落实,通过通报、考核等方式督促本地区所属预算单位在“832平台”采购脱贫地区农副产品,按期完成采购任务。(据《农民日报》)

新春将至 年味渐浓

1月12日,四川省眉山市东坡区先锋社区汇美竹编灯笼厂,工人正在赶制灯笼。

近年来,眉山市推动竹制品产业发展,带动村民在家门口就业增收。

张忠莘 摄



杂交粳稻育种 有了新方法

应用“神奇草稻”改良试验的新品种增产超过了15%

1月2日,中华全国供销合作总社所属中农集团种业控股有限公司“神奇草稻”成功获得国家知识产权局授予的“一种创造优势杂交粳稻的育种方法”发明专利权。

据介绍,中农集团种业控股有限公司在持续研发过程中发现了矮秆、早发多穗粳稻突变体。经大量试验验证和专家论证,该突变体材料与现有水稻种质杂交,可快速创制不同性状的种质新材料,选育出产量更高、品质更好、适用性更广的水稻新品种,对改良我国水稻品种和创造种质资源具有重大应用价值,因此定名为“神奇草稻”。

“神奇草稻”是我国在育种材料上的又一重大发现,打开了水稻育种的新空间,应用“神奇草稻”改良试验的新品种增产超过了15%。(据农民日报客户端)

全国农业气象观测站将增至2304个 填补粮食重要生产区的观测空白

近日,中国气象局印发《农业气象观测站网和观测任务调整方案(试行)》(以下简称《方案》),第四次调整我国农业气象观测站网和观测任务,全国农业气象观测站将达2304个。

《方案》指出,对原有653个农业气象人工观测站进行调整:将湖南常宁和溆浦、贵州德江和镇宁4个代表性较强且观测基础较好的省级观测站升级为国家级观测站;将4个观测代表性不强的农业气象人工观测站撤销;将河北唐山、山西云州等12个不在粮食主产区的农业气象人工观测站迁至粮食主产区;将辽宁熊岳、浙江慈溪等11个无

国家级观测任务的农业气象人工观测站变为省级观测站。调整后的农业气象人工观测站变为642个。

《方案》明确,将在全国农业气象观测站覆盖不足的粮食生产功能区、重要农产品保护区、特色农产品优势区和高标准农田建设区等区域新建1662个农业气象自动观测站,填补粮食重要生产区的观测空白。至此,全国农业气象观测站将达2304个。

《方案》对农业气象观测任务进行优化调整时,不仅重点考虑国家战略需求,还统筹兼顾地方需求,进一步符合地方种植结构;不仅加强粮、棉、油等主要作物观

测,还充分加强各地名、特、优、新经济作物观测,同时开展牧草、蔬菜、果树和森林等观测,引导和鼓励省级开展特色农业、设施农业和高标准农田的农业气象观测。水稻、小麦、玉米、棉花、油菜、大豆、青稞、甘蔗、甜菜、花生、马铃薯、牧草和森林被确定为13项国家级观测任务。

中国气象局有关负责人表示,通过本次调整,我国将建成站网能覆盖全国重要粮食生产区、观测任务能涵盖主要粮棉油作物和特色经济作物、自动观测和人工观测互补的新型综合农业气象观测站网体系。

(据中新网)