



码上看报



码上订报

国家乡村振兴局等八部门联合发文

力争“十四五”期间遴选百名乡村工匠大师

日前,国家乡村振兴局、教育部、工业和信息化部等八部门联合印发了《关于推进乡村工匠培育工作的指导意见》(以下简称《意见》)。《意见》提了具体的目标任务:“十四五”期间,乡村工匠培育、支持、评价、管理体系基本形成,乡村振兴部门统筹、多部门协同推进的乡村工匠培育工作机制有效运行。挖掘一批传统工艺和乡村手工业者,认定若干技艺精湛的乡村工匠,遴选千名乡村工匠名师、百名乡村工匠大师,培育一支服务乡村振兴的乡村工匠队伍。设立一批乡村工匠工作站、名师工作室、大师传习所,扶持乡

村工匠领办创办特色企业,打造乡村工匠品牌。

《意见》提出,要遵循传承优秀传统文化、服务产业就业、弘扬工匠精神、统筹协调推进、因地制宜等基本原则,明确了相关认定条件和程序,围绕目标部署了挖掘乡村工匠资源、挖掘乡村工匠资源、实施“双百双千”培育工程、支持创办特色企业、打造乡村工匠品牌等重点工作,并提出系列激励措施,包括支持乡村工匠培育、加大人才支持力度等。

据悉,乡村工匠主要为县域内从事传统工艺和乡村手工业,

能够扎根农村,传承发展传统技艺、转化应用传统技艺,促进乡村产业发展和农民就业,推动乡村振兴发展的技能人才。按照意见要求,目前,主要从刺绣印染、纺织服饰、编织扎制、雕刻彩绘、传统建筑、金属锻铸、剪纸刻绘、陶瓷烧造、文房制作、漆器髹饰、印刷装裱、器具制作等领域中产生。各地可结合实际拓展认定范围。

《意见》提出,各地结合本地实际,挖掘县域内有传承基础、规模数量、市场需求、社会价值、发展前景的传统工艺。发现一批有培养潜力的乡村手工业者、

传统艺人,认定一批技艺精湛、带动产业发展能力强的乡村工匠,建立省市县目录清单,实施动态管理。

《意见》明确,支持鼓励返乡青年、职业院校毕业生、大学生、致富带头人等群体参加乡村工匠技能培训,列入乡村工匠后备人才库。鼓励符合条件的乡村工匠参加职称评审,文化和旅游部门优先将符合条件的乡村工匠纳入非物质文化遗产代表性传承人、乡村文化和旅游带头人评选范围,妇联可按照有关规定在进行城乡妇女岗位先进集体(个人)评选表彰活动时对乡村

工匠适当倾斜。

《意见》提到,对乡村工匠领办创办的乡村工匠工作站、名师工作室、大师传习所开展师徒传承、研习培训、示范引导、精品创作、组织实施传统工艺特色产业项目等,按规定统筹使用东西部协作资金、定点帮扶资金等现有资金政策给予支持。同时,要引导乡村工匠注重保护知识产权,保障产品质量安全。加强资金使用监管与绩效管理,将乡村工匠带动发展特色产业实绩作为乡村工匠认定、评优晋级的主要依据。

(据中国经济网)

冬日管护忙

11月20日,在浙江省湖州市德清县莫干山镇高峰村千亩苗木种植基地,农民在管护苗木。

谢尚国 摄



耐盐高产大豆新品系“科豆35”选育成功

近日,中国耐盐大豆育种研究和示范推广工作获得重大进展——中国科学院遗传与发育生物学研究所(以下简称“中科院遗传发育所”)田志喜研发团队成功选育的耐盐高产大豆新品系“科豆35”,在山东省东营市黄河入海口的典型盐碱地上采用完全天然雨养方式进行示范种植,通过田间实收测产显示亩产为270公斤以上。

当天,中科院遗传发育所邀请有关专家,成立专家组,对东营滨海盐碱地示范种植“科豆35”的产量进行田间实收测产,测产专家组选取中度(播种前含盐量3.7‰-4.5‰)和重度(播种前含盐量4.5‰-6.0‰)两个示范区块进行实收测

产。通过联合收割机收割、称重、水分检测等一系列测产程序,最终得出两个区块“科豆35”亩产均超过270公斤的结论。

长期以来,盐碱障碍严重的土地或无法耕种,或作物低产,严重制约了区域农民增收和乡村振兴发展。专家组一致认为,“科豆35”具有耐盐高产特性,是大豆耐盐碱的重要创新性突破成果,将为缓解中国大豆危机和加速中国盐碱土地资源有效利用提供有力科技支撑,对保障中国粮食安全和农业可持续发展具有重要意义。

(据《农民日报》)



脱贫县每年安排新增建设用地计划指标600亩

自然资源部办公厅近日印发的《关于过渡期内支持巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的通知》提出,每个脱贫县每年安排新增建设用地计划指标600亩,专项用于巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴用地需要,不得挪用;原深度贫困地区新增建设用地计划指标不足的,由所在省份协调解决。

《通知》提出,过渡期内,继续执行跨省域补充耕地国家统

筹政策,补充耕地指标优先考虑耕地保护成效突出的革命老区、民族地区、边疆地区和脱贫地区。鼓励支持脱贫地区光伏项目在戈壁、荒漠等地区建设,不得新增占用耕地建设光伏项目。国家乡村振兴重点帮扶县、原深度贫困地区按规划新批准的工业项目,过渡期内,其建设用地控制指标可不受相应地区行业投资强度控制指标约束。继续支持脱贫地区依据国土空

间规划开展城镇低效用地再开发。在充分尊重农民意愿的前提下,可依据国土空间规划,以乡镇或村为单位开展全域土地综合整治,盘活农村存量建设用地,腾挪空间用于支持农村产业融合发展和乡村振兴。统筹安排矿产资源开发利用的指标、项目、技术、资金等,在同等条件下,向国家乡村振兴重点帮扶县、原深度贫困地区倾斜支持。

(据《农民日报》)

我国开展十大主要粮食和畜禽育种攻关

据农业农村部11月21日消息,我国开展十大主要粮食和畜禽育种攻关,促进水稻、小麦、大豆、生猪等重要农产品品种更新换代。

国家育种联合攻关工作推进会日前在北京召开。会议强调落实深入实施种业振兴行动决策部署,扎实推进国家育种联合攻关,加快培育具有自主知识产权的优良品种,用中国种子保

障中国粮食安全。

农业农村部有关负责人表示,要紧紧围绕种业科技自立自强、种源自主可控目标,充分发挥集中力量办大事的制度优势,部省协同组织企业、科研及社会力量,高质量推进育种联合攻关。

会议要求,各地各有关单位要加强组织领导,明确路线图、任务书和时间表。创新攻

关机制,加强政策扶持,引导更多资金、人才、技术等资源要素向攻关集聚,加快成果转化应用。

据了解,我国还将支持十大优势种业企业自主开展攻关,持续提升核心研发能力、产业带动力和市场竞争力,支持地方开展64个特色物种的攻关,满足人民对美好生活的多样化需求。

(据新华社)

国务院联防联控机制发文:

明确核酸检测、风险区划定等标准

国务院联防联控机制11月21日发布了《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》等4个防控相关技术文件,对核酸检测、风险区划定、居家隔离和健康监测等做了进一步规范。

《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》明确:在常态化监测中,没有发生疫情的地区,一般不按行政区域开展全员核酸检测。按照“自愿、免费、即采即走、不限制流动”原则,面向跨省流动人员提供“落地检”服务,旅客需凭48小时内核酸检测阴性证明乘坐飞机、高铁等交通工具。对入住宾馆酒店和进入旅游景区人员需查验健康码和72小时内核酸检测阴性证明。

发生疫情后,经流调研判,疫情存在扩散风险时,疫情所在区每日开展1次全员核酸检

测,连续3次核酸检测无社会面感染者后,间隔3天再开展1次全员核酸检测,无社会面感染者可停止全员核酸检测。

《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》明确了风险区划定标准及相应的防控措施和解除标准。高风险区一般以单元、楼栋为单位划定。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,可适度扩大高风险区划定范围。高风险区实行封控措施,期间“足不出户、上门服务”。低风险区所在县、市、区、旗的其他地区划定为低风险区。实行“个人防护、避免聚集”,离开所在城市需持48小时内核酸检测阴性证明。(据央广网)

