



# 习近平总书记给福建农林大学全体师生回信 把更多好技术送到田间地头

海都讯(据福建日报)今年是合并组建的福建农林大学成立25周年。9月20日,习近平总书记给福建农林大学全体师生回信。

习近平总书在回信中说,25年前,我见证了学校的合并组建,这些年也一直关注着学校的发展。得知你们在学科建设、技术攻关、人才培养、产业孵化等方面都取得新进展,我感到

很欣慰。

习近平总书记强调,希望你们继续深耕“三农”,发挥特色优势,不断提高办学治校水平,努力培养更多高素质农林人才,把更多好技术送到田间地头,为推进乡村振兴、建设农业强国作出更大贡献。

9月21日上午,省委书记周祖翼专程赴福建农林大学宣读,并与师生

代表共同认真学习贯彻习近平总书记重要回信精神。

周祖翼指出,习近平总书记的重要回信,对福建农林大学合并组建25年来取得的成就表示欣慰和肯定,对下一步学校发展赋予了殷切希望、提出了明确要求,饱含深情、充满关爱,高瞻远瞩、指引方向,充分体现了对福建农

林大学、对福建教育事业、对福建各项工作、对八闽大地和全省人民一以贯之的关心厚爱,让我们深受鼓舞、倍感振奋。

周祖翼强调,要认真学习领会习近平总书记重要回信精神,按照习近平总书记指引的方向坚定不移走下去,努力把福建农林大学办得更好,以实际行动坚定拥护“两个确

立”、坚决做到“两个维护”。要坚持和加强党对学校的全面领导,坚定不移落实立德树人根本任务,牢牢把握办学根本方向,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,积极探索高素质农林人才培养新路子。要坚持深耕“三农”,进一步做足学校特色优势,扎实推进教育科技人

才一体化发展,持续开展核心技术攻关,加大人才引育力度,不断提高办学治校水平。要坚持服务高质量发展,完善落实科技特派员制度,加快推进科技成果转化,构建产学研紧密结合的社会服务模式,更好发挥教育合作交流的桥梁纽带作用,努力为推进乡村振兴、建设农业强国作出更大贡献。

## 约100种罕见病用药进医保

N新华

9月20日至21日,2025年中国罕见病大会在京举行。大会传递的数据温暖且令人振奋:目前全国罕见病诊疗协作网医院达419家,罕见病直报系统现有626家医院参加登记,罕见病目录扩展至207种病种,已有约100种罕见病

用药被纳入国家医保药品目录。

最新数据显示,国家医保药品目录内罕见病用药覆盖42个罕见疾病种类。2024年医保基金为协议期内罕见病药品支付86亿元,约占协议期药品总支付的7.7%。

“医保基金坚持‘尽力而为、量力而行’,但罕见病

用药保障不能仅靠基本医保。”国家医保局医药服务管理司司长黄心宇说,我国正构建基本医保、大病保险、医疗救助三重保障体系,并积极探索商业健康保险、社会慈善等多元保障路径。

此外,创新驱动为精准诊疗注入新动能。中国罕见病综合云服务平台专注于罕见病诊疗智能应用开

发,构建罕见病诊疗与保障地图;北京协和医院与中国科学院自动化研究所共同研发的“协和·太初”罕见病大模型,整合超13万病例数据与多模态知识,有望实现从筛查、诊断到决策的全链条支持……前沿科技正深入诊疗的“无人区”,为罕见病患者搭建更多“希望的阶梯”。

## 国务院食安办: 加快推进预制菜国标制定

N央视

针对近期社会广泛关注的预制菜相关话题,国务院食安办高度重视,已组织工业和信息化部、商务部、国家卫

生健康委、市场监管总局等部门认真研究,加快推进预制菜国家标准制定,大力推广餐饮环节使用预制菜明示,更好维护消费者知情权和选择权。

## 探索农村节地生态安葬新模式, 绿色生态与人文关怀深度融合

### 我省推行 “生命公园”建设试点

海都讯(据福建日报)近日,省民政厅、自然资源厅、林业局联合印发《福建省生命公园建设管理工作指南(试行)》,指导各地以“生命公园”建设为抓手,组织开展林地、草地、园地与农村公益性公墓复合利用试点工作。

近年来,我省各地持续深化殡葬改革,推动采用不占或少占土地、少耗资源、少使用不可降解材料的方式安葬骨灰,出台相关奖补办法,让海葬、树葬、花葬、草坪葬、壁葬等节地生态安葬方式被更多人接受。

“生命公园”是漳州、福清等地探索出的一种新型农村公益性公墓,具有绿色生态与人文关怀深度融合的特点。复合利用林地、草地、园地与农村公益性公墓,因地制宜设置草坪葬、树葬、花葬等生态葬法,让生命融于自然、回归自然。严格执行不占耕地及永久基本农田、自然保护地、饮用水源保护区的要求。禁止在铁路、公路、河流主干道两侧,城市公园、文物保护单位、经济开发区,水库、河流堤坝附近的水源保护区等区域规划建设。

“生命公园”强化土地

资源节约集约利用,从严控制建设规模,根据人口数量和用地实际,可采取“一村一园”“多村联建”等方式合理布局。建设面积原则上不超过5亩,人口特别多的建制村或采取“多村联建”形式的,可适当增加面积。建制村已建有公益性殡葬设施且能满足未来较长时间安葬需求的,不提倡再建设。

“生命公园”坚持公益性原则,不以营利为目的,投资建设和运营管理。建设主体为村民委员会,资金来源以村集体自有资金或村民自筹集资为主,政府给予适当奖补,禁止社会资本合资、合作、合建,鼓励社会力量捐资、捐赠。收费标准按照公益性原则,由村民会议或者村民代表会议确定。要求落实公示制度,加强村民监督,杜绝违规收费。

“生命公园”注重因地制宜,在保持原有绿色生态的基础上,选种环境适应性和抗逆性强、易于培植养护的花草树木。鼓励设置集中纪念点,合理配置集中祭拜台、烧金炉、避雨亭等便民设施,严防祭祀用火引发森林火灾。

## “喜马拉雅山区烟花秀”引发担忧

# 生态环境脆弱 一旦破坏伤害不可逆转

N新华

近日,在西藏自治区江孜县热龙乡,由户外品牌“始祖鸟”赞助艺术家蔡国强举办的烟花秀,引发争议。人们担忧,位于高海拔地区的西藏生态环境脆弱,一旦遭到破坏会造成不可逆转的伤害。

### 当地成立调查组,赞助商和艺术团队道歉

21日,日喀则市发布情况通报称,已成立调查组第一时间赶赴现场核查,后续将根据核查结果依法依规处理。“始祖鸟”也就此事发布致歉信,表示诚恳接受所有的批评和建议,称“有责任在政府部门监管下,配合艺术家团

队对该项目全过程的环境生态影响进行复核,邀请第三方专业环保机构,开展严谨而透明的评估工作”。蔡国强工作室也向公众致歉,表示“确实存在很多考虑不周之处”。

面对“生态破坏风险”的质疑,主办方回应称,使

用的烟花彩色粉均为生物可降解材料,排放符合环保标准,且燃放等级为最低风险,此外还制定了预防、监测和恢复的全链条方案,包括转移牲畜、引导小型动物离开以及燃放后的清洁等措施。

但据记者了解,青藏

高原年均温较低,生物活性较低,限制生物降解能力。尽管主办方宣称使用“生物可降解彩色粉”,但相关专家表示,实验表明,这类材料在高寒环境中的分解时间比平原更长,残留的化学物质可能长期污染土壤和水源。

接摧毁小型动物巢穴,破坏整个食物链。

众所周知,青藏高原是我国重要的生态安全屏障,其生态系统具有完整性、稳定性与脆弱性的特点,任何人类活动都必须以“最小干扰”为前提。青藏高原生态保护法规定,禁止破坏自然景观和草原植被、猎捕和采集野生动植物。

多位受访专家和当地干部群众表示,保护西藏生态环境,必须坚持高标准、严要求、硬措施,决不能允许任何人打着“艺术表达”的旗号破坏自然,更容不得任何人突破生态红线。

### 专家:容不得任何人突破生态红线

覆盖10厘米左右的草毡层,由密集交织的草根与有机质构成,起到固碳、保水和防止风蚀的作用。草毡层下方是几乎不含微生物的贫瘠母质层,一旦被破坏,植被恢复需数十年至百年,并且爆破产生的冲击波可能导致草甸土层松动,引发小规模滑坡或泥石流。

中国林学会自然教育师杨旭介绍,当地植被生长周期漫长,高寒草甸植物每年生长期很短。爆破产生的冲击波可能直接破坏植物根系,导致无法结籽,带来不可逆的影响。她还认为,项目方声称的“翻土修

复”可能将污染物埋入深层土壤,反而加剧生态恶化。热龙乡烟花表演区域地处青藏高原生态屏障区,是多种高原物种的栖息地和觅食地。

在西藏从事高原生物研究的相关专家介绍,雪豹是青藏高原顶级捕食者,对声、光刺激极度敏感。烟花产生的噪声可能导致其听力受到影响,出现应激反应。而当地的鼠兔与旱獭等小型动物是雪豹的重要食物来源,项目方试图用盐砖引导鼠兔等物种离开,但实际效果可能很有限,而爆破可能直

视频显示,烟花沿山脊“贴地燃放”,形成连片裸露区域。燃放点附近的热龙乡马玉村村民尼玛多吉告诉记者:“我们的切身感受是,这不仅影响环境,也惊扰了村民,而且味道很浓,大家担心可能会影响周围的动植物。”

记者采访了多位青藏高原生态环境专家。专家认为,烟花表演区域海拔为4500~5500米,属于青藏高原高寒草甸与流石滩过渡带,区域生态保护具有显著脆弱性。

植物学家顾有容说,当地土壤结构不稳定,地表仅