

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY 2020年3月5日 星期四

我国科研团队发现石斛兰新种“景华”石斛

最新发现与创新
中国林科院林业所花青育种与栽培团队在广西大新县发现一种新的石斛兰种，命名为“景华”石斛。该新种具有滋阴养胃、清热生津、润肺止咳、明目强身等功效，具有较高的观赏价值。

习近平主持召开中央政治局常务委员会会议 研究当前新冠肺炎疫情防控 and 稳定经济社会运行重点工作

新华社北京3月4日电 中共中央政治局常务委员会3月4日召开会议，分析当前新冠肺炎疫情防控形势，研究部署进一步做好疫情防控工作，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作。会议由习近平总书记主持，李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正参加。



处置医废 特殊战士

随着新冠肺炎疫情的蔓延，医疗废物处置成为疫情防控的关键环节。各地纷纷成立医疗废物处置专班，采取严格措施，确保医疗废物得到安全、规范处置，防止二次污染。

加快建立国家疫苗储备制度

为应对突发公共卫生事件，国家正加快推进疫苗储备制度建设。通过完善法律法规，明确储备品种、数量、标准，建立科学的储备机制，确保关键时刻“有备无患”。

坚决破除“唯论文”导向 加快完善科技评价制度

科技部等部门近日印发通知，要求坚决破除“唯论文”倾向，建立以创新质量、实际贡献为导向的科技评价体系。强调要尊重科研规律，突出同行评议，强化代表作评价，营造潜心研究的良好氛围。

全力攻关 用最有力的科技武器战胜疫魔

面对新冠肺炎疫情，我国科技战线正全力投入，开展病毒溯源、疫苗研发、药物筛选等攻关工作。广大科技工作者发扬迎难而上、敢为人先的精神，为疫情防控提供强有力的科技支撑。



建设重大项目 提升城市品质

随着城市发展的深入，各地正加快推进重大项目建设，提升城市基础设施水平。通过完善交通、能源、信息等设施，增强城市综合承载能力，提高居民生活品质。



建设重大项目 提升城市品质

随着城市发展的深入，各地正加快推进重大项目建设，提升城市基础设施水平。通过完善交通、能源、信息等设施，增强城市综合承载能力，提高居民生活品质。

下一篇 >

2020年03月05日 星期四

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认 ○

我国科研团队发现石斛兰新种“景华”石斛

最新发现与创新

科技日报北京3月4日电（记者马爱平 通讯员宋平）4日，记者从中国林科院获悉，该院专家在石斛兰种质资源收集过程中，发现一明显区别于其他石斛种类的新种，将其命名为“景华”（*Dendrobium jinghuanum* B. Q. Zheng & Y. Wang）。中国林科院林业所花青育种与栽培团队中的郑宝强、王雁为该新种的命名人。相关成果以《景华石斛——从形态和分子证据证明是一新种》为题，于日前发表在国际植物分类学期刊《Phytotaxa》上。

文章指出，景华石斛与其自身形态相似的其他几种石斛比较，形态学支持景华石斛是一新种，而分子系统学分析表明，景华石斛与本斯石斛亲缘关系更近，与其他几种石斛亲缘关系比较远。

中国林科院林业所副研究员郑宝强介绍，石斛属主要分布于亚洲热带、亚热带地区和大洋洲，其原种有1500余种，中国有80余种；主要分布于北纬30度以南地区，北纬30度至35度之间也有少量分布，秦岭、淮河以南多常见。石斛具有滋阴养胃、清热生津、润肺止咳、明目强身等功效，是传统名贵中药材之一；石斛还具有很高的观赏价值，目前已经形成春石斛和秋石斛两大观赏类别。

“命名‘景华’是为了纪念中国著名林学家彭镇华教授（1931—2014）。其中，‘景’字源于彭镇华教授的家乡景德镇，‘华’字源于教授本人的姓名。致敬彭镇华教授一生致力于林业生态学、城市林业和竹子遗传生物学研究所作出的贡献。”郑宝强说。

第01版：今日要闻

下一版 >

- ➔ 我国科研团队发现石斛兰新种“景华”石斛
- ➔ 研究当前新冠肺炎疫情防控 and 稳定经济社会运行重点工作
- ➔ 全力攻关 用最有力的科技武器战胜疫魔
- ➔ 处置医废 特殊战士
- ➔ 加快建立国家疫苗储备制度
- ➔ 图片新闻
- ➔ 坚决破除“唯论文”导向 加快完善科技评价制度

下一篇 >