

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中的郑宝强、王雁为该名新种的命名人。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。

近日，中国林科院林业所花青育种与栽培团队在野外考察中，发现一种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、王雁为该名新种的命名人。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。

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和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，研究当前新冠肺炎疫情防控和稳定经济社会运行重点工作。会议听取了中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长、中央政治局常委、国务院副总理韩正关于疫情防控工作情况的汇报，听取了中央政治局常委、国务院副总理孙春兰关于复工复产情况的汇报，听取了中央政治局常委、国务院副总理刘鹤关于金融工作情况的汇报，听取了中央政治局常委、国务院副总理王毅关于外交工作情况的汇报，听取了中央政治局常委、国务院副总理、中央军委副主席、国防部部长魏凤和关于军队疫情防控情况的汇报，听取了中央政治局常委、国务院副总理、中央军委副主席、国防部部长魏凤和关于军队疫情防控情况的汇报。



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，投入大量人力物力，确保医疗废物得到及时、安全、无害化处理。这些默默奉献的“特殊战士”为打赢疫情防控阻击战贡献了力量。

加快建立国家疫苗储备制度

二论学习贯彻习近平总书记3月2日重要指示精神。疫苗是预防、控制传染病最有效的手段。加快建立国家疫苗储备制度，对于保障国家公共卫生安全、应对突发公共卫生事件具有重要意义。

坚决破除“唯论文”导向 加快完善科技评价制度

科技部印发《关于破除科技评价中“唯论文”导向的若干措施（试行）》的通知。通知要求，要破除科技评价中的“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，激发科技人员的创新活力。

全力攻关 用最有力的科技武器战胜疫魔

科技部印发《关于全面加强科技攻关的通知》。通知要求，要集中力量开展关键核心技术攻关，加快补齐短板弱项，提升国家科技实力和竞争力。要充分发挥新型举国体制优势，汇聚全国科技力量，打赢疫情防控阻击战。



科技部印发《关于全面加强科技攻关的通知》

科技部印发《关于全面加强科技攻关的通知》。通知要求，要集中力量开展关键核心技术攻关，加快补齐短板弱项，提升国家科技实力和竞争力。要充分发挥新型举国体制优势，汇聚全国科技力量，打赢疫情防控阻击战。



科技部印发《关于全面加强科技攻关的通知》

科技部印发《关于全面加强科技攻关的通知》。通知要求，要集中力量开展关键核心技术攻关，加快补齐短板弱项，提升国家科技实力和竞争力。要充分发挥新型举国体制优势，汇聚全国科技力量，打赢疫情防控阻击战。

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，发现一种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、王雁为该名新种的命名人。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和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