



图为银果牛奶子



图为多裂碎米荠。



图为单性葶草。



图为长穗柄葶草。



图为堇色碎米荠。

# 「家底」进一步丰富 西藏生物多样性 科研人员发现一种中国新记录

自2024年3月开始,生态环境部南京环境科学研究所(以下简称南京所)科研人员多次组织队伍赴西藏自治区日喀则市定结县陈塘镇,开展野生植物资源调查工作。近日,科研人员在采集的植物标本进行整理和鉴定过程中取得重大发现,共发现中国植物新记录1种和西藏植物新记录6种,进一步丰富了西藏的生物多样性“家底”。该项调查得到了南京所自有资金支持课题“定结县陈塘镇生物多样性(植物)调查项目”和日喀则市生态环境局定结分局的共同支持。

据科研人员介绍,发现的中国新记录为莎草科岩胡子草属的小穗岩胡子草(*Erioscirpus microstachyus*),因其穗状花序酷似白胡须而得名,原记载仅分布于印度,这是首次在我国被观测到。6种西藏植物新记录分别是银果牛奶子(*Elaeagnus magna*)、扬子毛茛(*Ranunculus sieboldii*)、多裂碎米荠(*Cardamine multijuga*)、堇色碎米荠(*C. violacea*)、长穗柄葶草(*Carex longipes*)和单性葶草(*C. unisexualis*),分属胡颓子科、毛茛

科、十字花科和莎草科。其中银果牛奶子原记录仅分布于江西、四川等地,是一种可食用的野果资源,因成熟果实上长有银色鳞片而得名;扬子毛茛广泛分布于长江(扬子江)中下游地区;多裂碎米荠和堇色碎米荠原记录仅分布于云南省,其中堇色碎米荠花朵硕大呈紫红色,颜值很高,是一种具有潜在开发价值的观赏植物。

陈塘镇地处喜马拉雅山脉南坡的陈塘沟,这里是著名的“喜马拉雅五条沟”之一,因其独特的地理区位和气候条件,生物多样性极其丰富,有着“植物王国”美誉,成为我国生物多样性研究的重要热点区域。此次发现的7种新记录植物,不仅更新了我国和西藏植物区系的基础数据,为相关研究提供了新资料,更印证了陈塘沟这一特殊区域在物种起源与演化中的重要地位。同时,也是陈塘镇生态环境保护成效的直接体现。

(来源:中国环境APP 作者:生态环境部南京环境科学研究所秦卫华 李中林 席运官)



图为小穗岩胡子草

## “格桑花杯”拉萨市第六届县区艺术团文艺调演颁奖活动圆满举行

10月19日上午,“格桑花杯”拉萨市第六届县区艺术团文艺调演颁奖活动在宗角禄康公园举行。此次文艺调演既是对拉萨基层文艺创作成果的集中检阅,也是推动县区文化交流、培育本土文艺人才的重要平台。此次活动公布了全市八个县(区)的优秀获奖作品,为拉萨基层文艺繁荣增添了浓墨重彩的一笔。

作为拉萨市“文化兴市”战略的重要实践载体,县(区)艺术团文艺调演既是成届制的品牌文化活动,又是拉萨市基层文艺最高赛事;前期竞赛中,众多兼具民族特色与时代气息的作品历经专业评审层层筛选,终获各类奖项。这些作品既传承了拉萨河千年文脉,又融入了现代生活的创新表达,成为拉萨市基层文化蓬勃发展的生动注脚。

县(区)艺术团是基层文化发展的骨干力量,此次颁奖盛典作为活动的关键环节,不仅是对前期竞赛成果的总结与肯定,更将成为激发基层文艺创作活力的新起点,让高原文艺之花在更广阔的舞台绽放光彩,为拉萨文化旅游事业高质量发展注入不竭动力。

文/图 记者 张雪芳



文艺调演颁奖活动现场。

## 西藏浙江大学校友会管理学院分会成立

商报讯(记者 张雪芳)10月18日,西藏浙江大学校友会管理学院分会成立大会暨“文旅产业高质量发展”论坛在拉萨举行。

大会审议通过了《西藏浙江大学校友会管理学院分会章程》和《西藏浙江大学校友会管理学院分会第一届理事会名单》,洛桑桑旦当选为西藏浙江大学校友会管理学院分会第一届理事会会长。

“作为管理学院分会的首任会长,我深感荣幸,更觉责任重大。我愿与理事会全体成员一道,秉持‘凝聚校友力量、搭建合作平台、促进资源整合、谋求共同发展’的宗旨,竭诚为各位校友服务。下一步,我将从建好‘联谊’之家,温暖凝聚;搭建‘联动’之桥,赋能发展;汇聚‘健康力量’,服务战略三方面着手,将管院分会建设成为联结雪域高原与求是园的精神纽带,成为助力校友成长、服务西藏经济社会发展的坚实平台!”洛桑桑旦说道。

随后,由西藏浙江大学校友会管理学院分会发起的“格桑花”教育项目举行了发布仪式。洛桑桑旦呼吁更多校友加入“格桑花”教育项目,为学弟学妹的求学之路提供帮助,让校友情怀在这片土地上落地生根。