

我国科研人员发现并命名两种植物新物种

新华社武汉7月5日电(记者 谭元斌)我国科研人员发现并命名了两种植物新物种:泡萼凤仙花与隆回蜘蛛抱蛋。两种新物种描述和命名相关文章已于近日发表在《国际期刊《植物分类群》》上。

近日,中国科学院武汉植物园与湖南师范大学生命科学学院合作,命名了在贵州梵净山发现的泡萼凤仙花;与湖南中医药大学药学院合作,命名了在湖南省隆回县发现的隆回蜘蛛抱蛋。

据悉,泡萼凤仙花隶属于凤仙花属。凤仙花属种类非常丰富,其颜色和形态具有极大的多样性,观赏价值极高。我国是凤仙花属植物的分布中心之一。目前,我国已记录约280种凤仙花属植物,其中约四分之三的种类为我国特有,主要分布在我国西南地区。

中国科学院武汉植物园研究员胡光万2006年在中国科学院昆明植物研究所攻读博士学位期间,在贵州省梵净山进行野外考察时,发现了泡萼凤仙花。由于当时没有采集足够的研究材料,不能准确鉴定这一物种。2018年9月,胡光万团队与湖南师范大学生命科学学院合作,在同一地点,采集到了足够的研究材料。

在湖南省隆回县的野外植物学调查中,研究人员发现了一种独特的蜘蛛抱蛋属植物,花的结构与已知的蜘蛛抱蛋属植物均不同。经过解剖鉴定、查阅标本和相关文献,研究人员推断该植物是一个新种,并根据其模式、产地将其命名为隆回蜘蛛抱蛋。隆回蜘蛛抱蛋目前仅在湖南省西南部发现。

多国专家学者认为中国共产党坚持人民至上赢得人民的拥护

新华社北京6月29日电综合新华社驻外记者报道:新华社国家高端智库28日面向全球发布中英文智库报告《人民标尺——从百年奋斗看中国共产党政治立场》。对于报告内容,多国专家学者认为,中国共产党坚持人民至上的执政理念,为中国擘画发展蓝图,团结带领中国人民取得经济社会发展的巨大成就,赢得人民的拥护和支持,相关经验值得其他国家政党借鉴。

新加坡国立大学东亚研究所助理所长陈刚认为,中国共产党全心全意为人民服务,把人民放在制定政策、治理国家的最根本出发点上。这种人民至上的理念,贯彻到中国政治生活、经济生活、社会生活的方方面面,使中国共产党获得广泛的群众基础。

美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩认为,中共十八大以来一直在加强党的建设,开展反腐败斗争,意义重大,人民对中共政策的信任更加坚定。

肯尼亚国际关系问题专家卡

文斯·阿德希尔说,中共在革命、建设中不断取得丰硕成果,其秘诀之一就是强调并践行人民至上理念。只要心里装着人民,把人民利益放在最高位置,就一定能作出正确决策,确定最优路径,并依靠人民战胜一切艰难险阻。中国共产党践行人民至上的执政理念,为全世界很多国家提供了很好的借鉴。

尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊朱指出,中共进行理论探索和创新,从实际情况出发制定国家的长远规划,在执行过程中强调专注、纪律和辛勤努力,不急功近利,这是中共领导中国不断取得成功的重要原因。

哈萨克斯坦外交部对外政策研究所所长博拉特·努尔加利耶夫强调,中国共产党团结带领中国人民克服各种艰难险阻和重重挑战,在中国特色社会主义道路上不断前进,取得经济社会发展的伟大成就。

老挝社会科学院院长助理

宋吉说,在中国国内,中共带领人民共同奔向更美好的生活;在国际社会,中共推动构建人类命运共同体,谋求各国共同发展。中共政策内外贯通、一致,令世人信服。

巴基斯坦国立科技大学中国研究中心副主任泽米尔·阿万指出,作为执政党的中国共产党为中国脱贫攻坚制定有效政策、付出艰苦努力,中国的脱贫成就就是对全人类的一大贡献。

塞尔维亚国际政治经济研究所“一带一路”地区研究中心主任伊沃娜·拉杰瓦茨说,中国在抗击新冠疫情过程中坚持人民至上、生命至上,在短时间内有效控制疫情。中国人民支持中共采取的抗疫举措,因为他们知道,这些举措都是为了保护人民的生命安全。中国的抗疫经验再一次印证了中国人民对中国共产党的支持和信赖。

(参与记者:王丽丽、黎华玲、郭骏、张继业、杨士龙、兴越、胡友松、章建华、李浩、石中玉)

2021年底移动网络IPv6流量占比将超20%

新华社北京7月9日电(记者 张欣欣)记者9日从工信部获悉,工信部、中央网信办印发《IPv6流量提升三年专项行动计划(2021-2023年)》,提出到2021年底,移动网络IPv6流量占比超过20%,固定网络IPv6流量规模较2020年底提升20%以上。

IPv6规模部署和应用是互联网演进升级的必然趋势,是网络技术创新的重要方向。2018年以来,工信部连续3年组织开展IPv6规模部署专项行动,推动我国IPv6网络“高速公路”建成。

此次专项行动计划围绕IPv6流量提升总体目标,明确了未来三年的重点发展任务,标志着我国IPv6发展正式步入“流量提升”时代。

工信部提出,到2023年底,移动网络IPv6流量占比超过50%,固定网络IPv6流量规模达到2020年底的3倍以上,获得IPv6地址的固定终端占比超过80%。

工信部将强化基础设施IPv6承载能力,激发应用生态IPv6创新活力,提升终端设备IPv6支持能力,推动新出厂终端设备全面支持IPv6。



7月11日,在新建福厦铁路湄洲湾跨海大桥建设现场,中铁十一局工人协同“昆仑号”千吨级运架一体机架设该线路最后一孔40米箱梁(无人机照片)。

当日,我国自主研发的“昆仑号”千吨级运架一体机在中铁十一局承建的新建福厦铁路湄洲湾跨海大桥建设现场,圆满完成最后一孔40米高铁箱梁架梁任务。接下来,在经过拆解、运输、组装之后,这台体现我国高铁桥梁架设最先进技术的大国重器将在浙江参与杭衢铁路的建设。

“昆仑号”是目前世界唯一的千吨级运架一体机,自2020年首次在新建福厦铁路湄洲湾跨海大桥建设现场亮相以来,共架设40米高铁箱梁298孔。 新华社记者 宋为伟 摄

“数读”一周全球疫情: 新增死亡病例数9个月来最低

新华社北京7月7日电 世界卫生组织6日发布的全球新冠疫情周报显示,截至7月4日的一周,全球新增死亡病例数持续下降,为去年10月初以来的最低值。

数据显示,过去一周,新增死亡病例数不到5.4万例,比前一周下降7%;新增确诊病例数超过268万例,在连续两个月下降后略有上升,比前一周增加了3%。

在世卫组织划分的全球六大区域中,除美洲地区外,其他地区上周新增确诊病例数均有上升,其中欧洲地区增加了

30%,增幅最大;除美洲和东南亚地区外的4个地区新增死亡病例数也有上升,非洲地区增幅最大,达23%。

上周新增确诊病例数居全球前五位的国家是巴西、印度、哥伦比亚、印度尼西亚和英国。

世卫组织网站最新数据显示,截至欧洲中部时间6日18时27分(北京时间7日零时27分),全球确诊病例在此前24小时增加326231例,达到183934913例;死亡病例增加6347例,达到3985022例。截至5日,全球共接种新冠疫苗2989925974剂。

山西省2021年底设区市将清零无物业管理小区

新华社太原7月11日电(记者 魏飏)山西省政府办公厅近日印发《山西省加强和改进住宅物业管理工作三年行动计划(2021—2023年)》,其中明确,2021年开展“设区市无物业管理小区清零行动”,年底11个设区城市建成区物业管理基本实现全覆盖。

根据行动计划,山西省将扩大物业管理覆盖面,其中,

街道(乡镇)要组织推动业委会(物管会)选聘物业服务企业,实行专业化物业管理。结合城镇老旧小区改造,同步鼓励物业服务企业接管。暂不具备专业化物业管理条件的,通过社区居委会托管、社会组织代管、业委会(物管会)自管等方式,逐步实现物业管理全覆盖。

山西还将以县(市、区)为

单位开展加强和改进住宅物业管理工作。到2021年年底,山西省县(市、区)开展加强和改进住宅物业管理工作的街道(乡镇)达到20%以上,到2022年年底达到60%以上,到2023年年底实现全覆盖。通过三年努力,物业管理体制不断健全,街道(乡镇)和社区的物业管理力量和服务能力进一步增强。