

一场“植物科学”的学术盛宴在蓉上演

本报讯 10月12日,由中国植物学会、中国植物生理与植物分子生物学学会等联合举办,四川大学、四川省植物学会等共同承办的2019全国植物生物学大会在成都举行。来自中国科学院相关研究所,北京大学、清华大学、浙江大学、厦门大学等231家单位的1800余名专家学者齐聚蓉城,以“植物科学与生态文明”为主题,围绕光合与碳氮平衡、植物细胞信号转导、植物生物学与交叉科学等10个专题进行了交

流和研讨,为大家带来了一场精彩的学术盛宴。

从植物代谢、分子生理、分子育种到植物生物学与交叉学科的发展……会上,专家们围绕植物科学与生态文明的主题展开多维度的交流讨论,分享自己的科研成果。

四川不仅是科教大省,也是生物资源大省。作为全球生物资源的热点地区和关键地区之一,我省植物资源极其丰富,全省高等植物一万余种,占全国总量的三分之一,居

全国第二位。针对四川的生物资源保护,专家们也提出了自己的意见。“四川拥有特有植物和珍惜濒危植物种类繁多,植物非常古老,野生植物经济资源也非常丰富,全省有各类野生经济植物5500多种。丰富的农作物品种资源,丰富的具有特色的森林和草原资源,为四川作物育种业提供了重要的支撑。”中国科学院院士、中国科学院大学教授种康建议,四川应进一步把生态文明建设放在更加突出的位置,在本地

植物科学的带动下,将绿色发展理念与生态文明建设更好地融入到经济、政治、文化、社会建设的各方面和全过程,努力建设美丽四川,实现生态经济永续发展。“成都有着得天独厚的一流生态环境。大熊猫生态资源、世界最长的天府绿道……这已成为了成都向世界展示生态文明的窗口,特别是‘将许多原生物种和原生地貌最大化地保存了下来’这方面,成都走在了全国前列。”种康也高度评价成都的原生物种

保护。

此次大会上还揭晓了第二届吴征镒植物学奖,中国科学院院士、中国科学院昆明植物研究所研究员周俊获杰出贡献奖,中国科学院西双版纳热带植物园研究员苏涛、中国科学院植物研究所研究员郭亚龙获青年创新奖。据悉,吴征镒植物学奖是我国首个植物学专业奖项,设立

杰出贡献奖和青年创新奖,每两年评奖一次。该奖项旨在弘扬吴征镒严谨治学、无私奉献和执着追索的科学精神,奖励热爱植物学事业,在植物学基础研究、植物资源合理开发利用、生物多样性保育及生态系统持续发展等方面取得杰出成就和取得重要创新成果的植物科技工作者。

(本报记者 马静璠)

我省8所高校新增11个博士后科研流动站

本报讯 记者10月14日从省教育厅获悉,人力资源社会保障部、全国博士后管委会联合发布《关于批准新设湖南大学哲学等339个博士后科研流动站的通知》,公布了批准新设的博士后科研流动站名单。这也是时隔五年,国家再次开展新增设博士后科研流动站工作。从名单来看,2019年共在192家高校和科研单位(其中高校获批数占大多数)中增设了339个博士后科研流动站,其中,我省8所高校共新增11个博士后科研流动站。

“此次我省高校表现抢眼,8所高校共新增11个博士后科研流动站。具体包括四川大学新增网络空间安全、艺术学理论2个博士后科研流动站;电子科技大学新增马克思主义理论、软件工程2个博士后科研流动站;成都理工大学新增土木工程、核科学与技术2个博士后科研流动站;西南财经大学新增统计学博士后科研流动站;四川农业大学新增园艺学博士后科研流动站;成都体育学院新增体育学博士后科研流动站;西南石油大学新增

地质学博士后科研流动站;西南民族大学新增中国语言文学博士后科研流动站。”省教育厅相关负责人告诉记者,博士后科研流动站是加强高层次人才队伍建设,加快学科建设的重要平台。对于培养实用型和创新型人才,培育高水平科研创新团队,产出高水平科研成果,推进产学研结合和科技成果转化具有重要作用。而博士后则是高校培养创新型高层次人才的主要来源,是补充优秀青年教师的“蓄水池”。

同时,从学科分布来看,今年新增

的339个博士后科研流动站来自96个一级学科。而2015年才正式获批成为一级学科的网络空间安全学科获批数最多,共有19个博士后科研流动站获批,这也是首批网络空间安全博士后科研流动站。“19家获批单位,基本上都是首批获批网络空间安全博士点的高校和科研单位。”据省教育厅相关负责人介绍,“今年的博士后科研流动站申报竞争较为激烈。以管理科学与工程博士后站为例,全国共22所高校申报,获批的仅有9所高校。”(本报记者 马静璠)

图片新闻

重阳节知传统尽孝道

近日,宜宾市长宁县的老人们正在表演节目,共庆九九重阳节。

当天,长宁县在竹海镇藕花洲举行“书香长宁·快乐阅读”第七届重阳节全民阅读系列活动。新中国成立70周年暨第七个中国老年节文艺表演、第八届“清水兰亭”书画笔会、藕花洲首届文化笔会等活动同步开启,通过诵读、书写、绘画、说唱、表演等形式展示了优秀的传统文化,丰富了群众精神文化生活。

(宋成均 吴子涵 摄影报道)



大熊猫“小丫头”在成都产下双胞胎

大熊猫“小丫头”顺利产下一对双胞胎。大仔初生体重176.6克,小仔初生体重131.4克,

均为雄性。

此次小丫头产仔时间较晚,这

对大熊猫宝宝是近10年来在成都最晚生产的大熊猫,也是近10年来唯一没有赶上熊猫基地新生幼仔集体亮相的“迟到大熊猫宝宝”。据悉,一般情况下成都大熊猫繁育研究基地的大熊猫都是6月至9月生产,熊猫基地也于9月24日举行了今年出生的7只新生大熊猫的集体亮相活动。

截至10月12日,熊猫基地今年共繁殖大熊猫7胎11仔,成活11仔。其中,熊猫基地园区内6胎9仔,成活9仔;德国柏林动物园1胎2仔,成活2仔,成绩喜人。截至目前,熊猫基地已经建立了现存206只的全球最大的大熊猫人工繁育迁地种群。

(本报记者 马静璠)

双胞胎幼仔

本报讯 记者从成都大熊猫繁育研究基地获悉,10月11日下午,

公告刊登热线:028-64658591、18116582798(电话、微信同号) QQ:2454465850

大熊猫“小丫头”顺利产下一对双胞胎。

此次小丫头产仔时间较晚,这

对大熊猫宝宝是近10年来在成都最晚生产的大熊猫,也是近10年来唯一没有赶上熊猫基地新生幼仔集体亮相的“迟到大熊猫宝宝”。据悉,一般情况下成都大熊猫繁育研究基地的大熊猫都是6月至9月生产,熊猫基地也于9月24日举行了今年出生的7只新生大熊猫的集体亮相活动。

截至10月12日,熊猫基地今年共繁殖大熊猫7胎11仔,成活11仔。其中,熊猫基地园区内6胎9仔,成活9仔;德国柏林动物园1胎2仔,成活2仔,成绩喜人。截至目前,熊猫基地已经建立了现存206只的全球最大的大熊猫人工繁育迁地种群。

(本报记者 马静璠)

本报讯 记者从成都大熊猫繁育研究基地获悉,10月11日下午,

均为雄性。

此次小丫头产仔时间较晚,这</