

# 事关假期出行 这些事项请牢记

**新华社消息** 记者28日从交通运输部获悉,今年国庆节假期(从10月1日至10月7日),7座以下(含7座)小型客车免收通行费,具体免费通行时段为10月1日0时至10月7日24时,以车辆驶离出口收费车道的为准。

在当日召开的交通运输部例行新闻发布会上,交通运输部公路局副局长周荣峰表示,从路网流量看,预计国庆假期全国高速公路日均流量约为3800万至4000万辆,流量峰值出现在10月1日,约为4500万辆;从时间分布看,国庆假期前期出

程时段集中,后期返程时间相对分散,总体呈先增后降趋势。

交通运输部新闻发言人舒驰向广大旅客发出出行提醒,密切关注近期各地疫情态势,出行前提前了解目的地防疫要求,出行中严格做好自身防护,积极配合防疫检查;关

注天气变化,及时了解途经区域天气情况,途中如遇降雨天气请注意降低车速,保持安全车距;关注路况动态,提前了解目的地和途经路线实时路况、高峰时段和易拥堵站点等信息,合理规划出行路线和时间,确保安全顺畅出行。(叶昊鸣)

## 新版国家职业分类大典增加158个新职业

**新华社消息** 记者从人力资源和社会保障部28日举办的网上新闻发布会上获悉,国家职业分类大典已于近日完成修订工作。与2015年版大典相比,新版大典净增了158个新职业,总职业数达到1639个。

“为了适应当前职业领域的新变化,更好满足优化人力资源开发管理、促进就业创业、推动经济结构调整等需要,我们于2021年4月启动国家职业分类大典修订工作。目前,修订后的2022年版大典已终审通过。”人社部职业能力建设司司长刘康在发布会上介绍说。

新版大典首次标识了97个数字职业。中国就业培训技术指导中心主任吴礼舵说,标注数字职业,是适应数字经济发展的需要,有利于推动数字经济发展、加速技术创新和人才队伍建设。

人力资源和社会保障部专业技术人员管理司司长李金生表示,新版大典的专业技术人员大类中,增设了密码工程技术人员、碳管理工程技术人员、金融科技师等29个新职业,为新兴领域、新兴职业的从业人员提供了更大职业发展空间。

“人力资源和社会保障部会同工信部已制订颁布了其中10个新职业的国家职业标准,启动实施了专业技术人才知识更新工程数字技术工程师培育项目,每年培养培训数字技术技能人才8万人左右。”李金生说。

(姜琳)



雅江舌喙兰

## 南方高温 继续发展 多地将超38℃

**《北京晚报》消息** 近期,南方地区的高温还将继续增多,主要集中在华南北部、江南大部地区。10月1日至3日,高温范围会跨过长江,江汉、江淮、黄淮南部等地也将有高温天气出现,湖北、安徽、湖南、江西、福建、浙江西部等地最高气温将达到38至40℃。

中央气象台预计,未来几天,河南南部至江南一带部分地区的最高气温将超过38℃,局地甚至会达到40℃左右,合肥、武汉、杭州、南昌等地,最高气温也都可能达到38℃,或将打破10月最高气温纪录。省会级城市里,福州、南昌、长沙、杭州、南京、武汉、合肥等地都将出现连续高温。其中杭州历史最晚高温是在10月2日,南京10月没有出现过高温,届时,如果上述两城市高温出现,则会打破当地最晚高温日纪录。(宗文)

## 四川雅江县发现植物新物种

**新华社消息** 中国科学院武汉植物园胡光万研究团队在四川省甘孜藏族自治州雅江县发现植物新物种。记者从中国科学院武汉植物园了解到,有关这种被命名为“雅江舌喙兰”的兰科植物新物种的论文,近期已发表于国际学术期刊Kew Bulletin。

据悉,2020年8月,胡光万研究团队科研人员在川西开展兰科植物调查过程中,在雅江县发现一种开白色花并带粉色斑点的兰科植物,其植株矮小,叶片紧贴地面。由于当时这一植物已至花末期,加上繁殖个体较少,科研人员未能对其作出鉴定。

2021年7月,胡光万研究团队科研人员再次前往当地,拍摄到了这一植物正处于盛花期的个体,而且数量较多。通过形态学和分子系统学研究,科研人员最终证实其为兰科舌喙兰属的一个新物种。

根据这种植物模式产地的地名,科研人员将其命名为“雅江舌喙兰”。这是胡光万研究团队继发表“中华珊瑚兰”和“卧龙无柱兰”之后,正式发表的第3个在四川发现的兰科植物新物种。

兰科植物专家、中国科学院植物研究所研究员金效华说,胡光万研究团队通过野外调查和后续研

究,接连在四川发现兰科植物新物种,进一步揭示了四川兰科植物的多样性和特有性。“他们此次发表的‘雅江舌喙兰’,是一种较为罕见的兰科植物新物种。”

据胡光万研究团队专家介绍,雅江舌喙兰生长在一个距四川格西沟国家级自然保护区较远的村落外,生境极易遭到破坏。科研人员在雅江县其他区域,包括格西沟国家级自然保护区在内,开展了兰科植物资源调查,均未发现雅江舌喙兰的其他居群。考虑到这是目前发现的雅江舌喙兰的唯一居群,其生境亟需保护。(谭元斌)