

习近平将出席杭州亚运会开幕式 并举行系列外事活动

新华社北京9月21日电 外交部发言人华春莹21日宣布：国家主席习近平将于9月22日至23日出席杭州第19届亚运会开幕式，并为来华出席开幕式的外国领导人举行欢迎宴会和双边活动。

来华出席开幕式的外国领导人有：柬埔寨国王西哈莫尼、叙利亚总统巴沙尔、科威特王储米沙勒、尼泊尔总理普拉昌达、东帝汶总理夏纳纳、韩国总理韩德洙、马来西亚国会下议院议长佐

哈里。

此外，文莱苏丹代表苏弗里亲王、卡塔尔埃米尔代表焦安亲王、约旦亲王费萨尔、泰国公主希里婉瓦丽、吉尔吉斯斯坦副总理拜萨洛夫等也将出席有关活动。

我国具备航天员 180天太空驻留 失重防护保障能力

新华社北京9月21日电 记者从21日在北京开幕的“第一届航天医学前沿论坛”上获悉，我国已具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力，航天医学研究领域取得的成果对于地面大众心血管、骨骼肌系统、神经退行性病变、人类衰老、药物防护与筛选等研究也提供了有力理论支撑和技术平台。论坛以“揭秘宇宙，健康未来”为主题，由中国航天员科研训练中心主办，北京理工大学、天津中医药大学等联办。

会上，神舟十五号航天员张陆结合自身太空驻留186天进行的医学防护保障及航天医学试（实）验情况，也进行了学术交流。

据中国航天员科研训练中心航天医学全国重点实验室主任李莹辉介绍，作为国内主体承担载人航天健康保障任务的科研团队，我国载人航天工程实施30多年来，他们聚焦微重力、空间辐射等航天特因环境导致的医学问题，创建了中长期载人航天失重生理效应防护体系，研制了覆盖全任务周期的综合对抗防护系统，实现了载人航天从短期飞行到长期健康驻留的突破，我国空间站失重防护技术总体达到国际先进水平。

9月22日起可查 2023年法考成绩

新华社北京9月21日电 记者从21日从司法部获悉，2023年国家统一法律职业资格客观题考试成绩将于9月22日公布。应试人员可自22日8时起，通过司法部官网、司法部微信公众号和中国普法微信公众号查询本人成绩，登录司法部官网自行打印成绩单。

根据司法部发布的公告，司法部商最高人民法院、最高人民检察院等部门，确定2023年国家统一法律职业资格客观题考试合格分数线。全国统一合格分数线为180分。放宽地区合格分数线分为三档，其中，西藏自治区放宽合格分数线为140分；青海、四川、云南、甘肃四省涉藏州县，新疆南疆四地州，四川凉山州、云南怒江州和甘肃临夏州以及国家乡村振兴重点帮扶县放宽合格分数线为150分；其他规定的放宽地区放宽合格分数线为160分。

探访世界制造业大会 发现美好出行新图景

这是2023世界制造业大会上展出的复兴号CR400AF智能动车组模型。9月20至24日，2023世界制造业大会在安徽省合肥市举行，集中展示制造业新模式、新业态、新技术、新产品。现场展示的时速600公里高速磁浮交通系统、载人级自动驾驶飞行器等产品成为会场亮点，向观众描绘了美好出行的新图景，吸引大量市民参观体验。 新华社发



中国社会科学院集中发布24部学科年鉴

新华社北京9月21日电 由中国社会科学院科研局、中国社会科学院出版社主办的中国社会科学院学科年鉴发布会21日在京举行，集中发布了包括《中国哲学年鉴2022》《中国考古学年鉴2022》《中国语言学年鉴2022》《当代中国史研究年鉴2022》等在内的24部学科年鉴。

学科年鉴是学科发展的重要支

撑，学术繁荣离不开学科年鉴的高质量发展。2013年，中国社会科学院开始实施“哲学社会科学年鉴工程”。经过十年发展，截至2023年8月，全院出版和启动编纂的学科年鉴达38种、覆盖12个一级学科和26个二三级学科，中国社会科学院数据库收入的年鉴有400多部，绝大多数年鉴保持连续出版、纸质出版和数字出版同步。

中国社会科学出版社有关负责同志表示，中国社会科学出版社将加强年鉴编辑团队建设，制定新版年鉴体例，保证年鉴编纂质量。同时，加大对年鉴数据库的投入，完善年鉴学术评价体系，持续扩大年鉴规模和品种，创办中国学术年鉴精华版，通过推动年鉴外文版编纂、年鉴对外发行等工作实现年鉴“走出去”的目标。

种“生态形式主义”背后的实质是一些官员政绩观错位，以表面文章代替真抓实干。

由于花木品种差异性很大，很难像钢筋、水泥一样统一定价，导致绿化领域极易滋生腐败。根据地方纪委监委办案情况来看，有时绿化工程利润率能达到40%左右，就算直接转包都能获利20%。

据多地纪检部门介绍，景观绿化领域腐败问题主要集中在工程承接、验收、资金拨付等环节，权钱交易、验收“放水”等问题突出，此外，招标环节也存在“化整为零”“拆标”等规避招投标的现象。

专家表示，绿化工程建设应坚持生态优先，杜绝盲目跟风，切实转变城市园林绿化的发展模式，从追求绿化的数量、规模变为追求绿化的质量、效益；坚持从实际出发，结合地方特色，科学选择兼具性价比和生长性的植被苗木，综合考虑绿化的经济性、适宜性、可靠性，打造契合当地发展、融入当地文化的“绿化美学”。

盲目跟风蹭流量 景观过度“网红”化 城市绿化：防止“生态形式主义”

新华社北京9月21日电 路边一片片紫色的蓝花楹，公园里随处可见粉红的粉黛乱子草，此外，百子莲、迷迭香、墨西哥飞蓬、蓬莱松……记者采访发现，一些城市种上了当下流行的“网红”植物。“好有人在抖音打卡。开始还挺新鲜，刷多了感觉太像了，一点特色也没有。”一些网民认为，这些“网红”植物主要是拍照好看，可以成为社交媒体上的宣传噱头。

“加拿大一枝黄花”一般秋季开花，花朵色泽艳丽，是一种恶性杂草，属于外来物种，原产地在美国、加拿大等地。因为外形好看，“加拿大一枝黄花”近年来出现在国内一些地方。“之前见过两三米高的‘加拿大一枝黄花’，这种植物对耕地的

破坏很明显。”四川一位街道办事处工作人员介绍，因其极具危害性，是一种非常“凶猛”的入侵物种，已经被我国列入《中国外来入侵物种名单》。

由于全国各地气候各异，有的地方并不适宜种植一些“网红”植物。中国科学院植物学博士史军说，“不能一味关注‘网红’植物颜值而盲目跟风种植，一定要因地制宜选择合适的植物。”

“一些地方领导决策不讲科学，一味追求视觉效果，希望建设的绿化工程能够出圈，打造城市‘网红’地，做自己的政绩。”受访专家说。

业内人士指出，园林绿化工程是一些地方领导干部热衷搞的“公共工程”，因为园林绿化是摆在地面上的“政绩”，容易被看到。这