国际月球科研站扩大全球合作"朋友圈"

新华社合肥9月5日电(记者 吴 慧珺 贾稀荃)国际月球科研站迎来 全球合作新伙伴。9月5日,中国国家航 天局与塞内加尔航天局签署《关于国际 月球科研站合作的协定》,深空探测实 验室与来自瑞士、塞尔维亚、阿联酋、印 尼等国家的10个研究机构签署《关于 国际月球科研站合作谅解备忘录》。

这是当日记者在安徽黄山开幕的 第二届深空探测 (天都) 国际会议上

由中国倡议发起的国际月球科研 站大科学工程,按照"共商、共建、 共享"的基本原则,联合国际伙伴共 同开展方案论证、技术开发、工程建 设、运营维护、科学研究、人才培养 等工作,致力于打造成为开放共享的 科学平台和共商共建的合作平台。

在大会上,中国深空探测重大专项 总设计师吴艳华向世界各国发起国际 月球科研站六大合作倡议,欢迎世界各 国伙伴在项目各个阶段、任务各个层级 参与国际月球科研站研制建设,包括开 展联合论证、任务级、系统级、分系统 级、设备级、地面设施、科学应用、教育 培训等八个方面的项目合作。中国还 将采取成立国际合作委员会、建设国际 合作总部等十大举措,积极为国际合作 伙伴创造良好的条件。

据介绍,2017年,中国国家航天 局向国际社会正式发起国际月球科研 站合作倡议,得到了广泛关注和积极 响应。截至目前,已有10余个国家



9月5日,中国国家航天局与塞内加尔航天局签署《关于国际月球科研站合作的协定》,深空探测实验室与来自瑞士、 塞尔维亚、阿联酋、印尼等国家的10个研究机构签署《关于国际月球科研站合作谅解备忘录》。当日,第二届深空探测 (天都) 国际会议开幕式在安徽省黄山市举行。 新华社 发

(国际组织)和40余个国际机构与我 国有关方面签署了国际合作文件。国 际月球科研站是中国联合各国, 在月 球表面、月球轨道和地面建设月地联 通的,长期自主运行、短期有人参 与, 可拓展、可维护的综合性科学实

深空探测实验室主任兼首席科学 家、中国工程院院士吴伟仁在开幕式 中表示,本次会议以国际月球科研站 "共商、共建、共享"为主题,共同探 讨工程技术、科学研究、资源利用等 一系列关键问题,推动国际月球科研 站大科学工程合作共赢。

本次会议由深空探测实验室、中 国宇航学会、中国空间科学学会等主 办,由亚太空间合作组织、中国空间 法学会、中国科学院国家空间科学中 心等协办。来自40余个国家、地区和 国际组织的约100名外宾,国内约300 名专家学者参加会议。

我国已基本构建国家公园制度体系的"四梁八柱"

新华社北京9月5日电(记者 胡 璐)国家公园体制是我国生态文明建设 的一项重大制度创新。国家林草局自 然保护地管理司司长张利明5日说,我 国已基本构建国家公园制度体系的"四 梁八柱"。

张利明是5日在国家林草局举办 的国家公园和国家植物园体系建设成 效新闻发布会上作出上述表示的。

他介绍说,党的十八大以来,我国 全力推动以国家公园为主体的自然保 护地体系建设,出台《建立国家公园体

制总体方案》《关于建立以国家公园为 主体的自然保护地体系的指导意见》 《国家公园空间布局方案》等重要文件, 制定国家公园创建设立、监测评估、资 金项目等10多项制度办法标准,初步 建立全民所有自然资源资产所有权由 中央直接行使和中央委托省级人民政 府代理行使两种新型管理体制。

除了加强顶层设计以外,我国还积 极推动国家公园等自然保护地法律体 系建设,全力推进国家公园立法进程, 强化国家公园管理举措。"从试点探索

到正式设立、全面发展,国家公园建设 取得显著阶段性成效。"张利明说。

国家公园内旗舰物种数量持续增 长。藏羚羊增长至7万多头,雪豹恢复 到1200多只,东北虎、东北豹数量分别 从试点之初的27只、42只增长到70 只、80只左右,海南长臂猿野外种群数 量从40年前的仅存2群不到10只增长 到7群42只。

生态系统多样性、稳定性、持续性 稳步提升。实现长江、黄河、澜沧江源 头整体保护,保护了70%以上的野生大 熊猫栖息地,连通了13个大熊猫局域 种群生态廊道。民生持续改善。实施 了野生动物致害全域保险、生态搬迁、 入口社区和示范村屯建设等一批民生 项目。近5万社区居民被聘为生态管 护员,获得工资性收入。

张利明表示,下一步将不断完善政 策、强化措施、健全机制、有效管理,巩 固提升第一批国家公园建设成果,积极 推进新的国家公园创建设立等相关工 作,高质量建设以国家公园为主体的自 然保护地体系。

南方高温持续 还要热多久?

近期,南方多地高温天气已经持续 多日,不少地方出现35℃以上甚至达 40℃的高温天气。中央气象台5日继 续发布高温黄色预警。

数据显示,刚刚过去的8月,江淮、江 汉大部、江南大部及重庆、四川东部等地 高温日数超过15天,226个国家级气象站 日最高气温达到极端阈值标准,浙江义 乌(42.8℃)等18个站突破历史极值。

高温为何持续出现?中央气象台 首席预报员张涛分析,高温天气出现的 区域主要受副热带高压控制,受副高控 制的地方以晴好天气为主,有利于持续 的日晒辐射加温。此外,副高控制区域 盛行下沉气流,晴热少云,也利于空气 下沉增温。

"川渝地区还因为地处四川盆地, 不利于热量水平交换。周围山地阻挡 使得盆地内热空气无法排出,导致热量 堆积,加剧了高温天气。"张涛说。

本轮高温天气呈现影响范围大、持 续时间长、局地强度强等特点。张涛表 示,副热带高压作为大尺度、全球性的 大气环流系统,主导的高温天气空间尺 度和时间尺度都较大,因此高温覆盖范 围广、持续时间长。此外,受地形、小尺

度天气系统等其他因素影响,高温天气 还出现局部地区强度较强的特点。

受持续高温影响,四川盆地中南 部、重庆、湖北中西部、湖南北部以及安 徽中部、江西北部、贵州西部等地目前 出现中度气象干旱,局地达到重旱。

据预报,未来两周我国长江流域中 上游部分地区仍多35℃以上的高温天 气,四川盆地、江汉、江南、华南北部等 地高温日数将有5至10天,重庆等地高 温日数将超过10天,川渝局地最高气 温可达40℃至42℃。

中央气象台发布的农业气象周报

显示,高温天气对部分一季稻、玉米等 作物产量及晚稻孕穗抽穗有不利影响, 也易造成柑橘、油茶等品质下降,农田 土壤缺墒范围可能扩大,部分地区农业 干旱将持续或发展。建议江汉、江南及 四川盆地等地采取合理灌溉、以水调温

等措施防范高温干旱不利影响。 专家提醒,高温天气下公众需采取 相应防护措施,午后尽量减少户外活 动。户外工作人员缩短连续工作时间, 注意防暑降温。

> 新华社记者 黄垚 (新华社北京9月5日电)

两部门出台新规强化事业单位招聘公平

新华社北京9月5日电(记者 姜琳 丁小溪)公开招聘是事业单位 择优进人的主要途径,涉及广大应聘 人员平等就业权益。记者5日从人力 资源社会保障部获悉,中央组织部、 人力资源社会保障部近日印发关于 进一步做好事业单位公开招聘工作 的通知,对改进和规范事业单位招聘 提出新要求。

人力资源社会保障部事业单位人 事管理司负责人介绍,针对有的地方 和部门(单位)公开招聘工作统筹不 够、蓄意规避公开招聘程序和要求、资 格条件设置不合理、资格审查不规范、 试题命制不科学等问题,两部门研究 制定了这一通知,并于近期实施。

"比如有的公开招聘过于分散、 组织成本较高、考试安全风险较大, 通知要求,改进和完善事业单位公开 招聘组织方式。中央和国家机关各 部门所属事业单位较低等级岗位,原 则上由主管部门集中组织公开招

聘。地方事业单位分层级、分类别统 一组织公开招聘。"上述负责人表示, 高校、科研院所、公立医院以及其他 规模较大的面向社会提供公益服务 的事业单位,可以按规定自主组织开

为防止"萝卜招聘""因人画像", 杜绝"近亲繁殖"等问题,通知要求, 严格按照《事业单位公开招聘人员暂 行规定》等实施招聘,规范招聘信息 发布工作。合理设置岗位资格条件, 明确学科专业等要求,严格规范资格 审查。切实提高命题工作质量,严格 考场管理,确保面试工作公平公正。

通知强调,各地区各部门各单位 不得自行制定面向特定人员的专项招 聘、加分等事业单位公开招聘倾斜政 策,不得随意扩大国家规定的倾斜政 策范围。省级事业单位人事综合管理 部门要对本地区现有倾斜政策进行规 范,确有必要继续实施的,需报中央事 业单位人事综合管理部门同意。

20余万人需转移

海南提升防汛防风应急响应至最高级

新华社海口9月5日电(记者 严钰景 吴茂辉)记者5日从海南省 气象局获悉,台风"摩羯"持续靠近海 南岛东北部,预计6日下午在海南文 昌到广东徐闻一带登陆,登陆时风力 达到17级或以上。"摩羯"可能对海南 文昌、海口、澄迈等地造成中度以上 台风灾害影响,台风登陆点附近乡镇 可能遭受毁灭性破坏。海南省防灾 减灾救灾委员会5日11时30分启动 防汛防风 I 级应急响应,全省进入防 台抗台最高级别状态。

应急响应要求,全省各单位按照 《海南省防汛防风防旱应急预案》及 其配套手册相关要求,切实抓好责任 和工作措施落实。除三沙市以外的

各市县要立即启动不低于省级响应 级别的应急响应,并督促责任部门做 好防御工作。

据了解,海南全省涉渔船舶已转 移上岸人员76169人,全省危房、建筑 工地、低洼易涝点、山洪灾害易发区 等危险区域需转移人员28304人,重 点登陆地区文昌市初步估计需转移 人员24万人,目前人员转移工作正加

在台风可能影响的重点区域已 前置24艘舟艇、37辆消防车、293名 消防人员、海上搜救船94艘、救援飞 机11架。同时,全省33个水工项目、 138艘施工船舶和5个在建风电平台

智能焊接机器人亮相



9月5日,工作人员遥控智能焊接机器人进行焊接作业。

当日,10台智能焊接机器人在深圳湾超级总部基地C塔项目建设现场正式 投入使用。本次投用的柔性焊接机器人由中国建筑自行研发,承担项目东塔10 根直径2.5米外框钢柱、约7000吨钢构件的现场焊接任务

据介绍,C塔项目位于深圳市南山区深圳湾超级总部基地中心,最高高度 400米,设计为连廊双子塔结构,是深圳市首批重点智能建造试点项目之一。

新华社记者 梁旭 摄

