

# 我国首位太阳专属“摄影师”

## ——“羲和号”取得了哪些成果?

# 中央纪委印发办法

## 规范问题线索管理

据新华社北京8月30日电 中央纪委国家监委网站30日消息,中央纪委印发《纪检监察机关问题线索管理办法》,对问题线索管理的各方面、各环节进行明确和规范,对问题线索归口受理、集中管理等各项工作提出具体要求。

办法划定了线索甄别、筛选的标准,规范筛选流程,明确3类不作为问题线索的信访举报和问题线索材料,信访、案管部门在入口关进行甄别、筛选,监督检查部门在此基础上还可以进行二次甄别、筛选,有效避免线索处置中谈话函询过多过频影响党员干部工作积极性。

办法强化对问题线索集中管理,明确不同来源和不同情

形下问题线索流转的时限和路径规则,特别是细化了审查调查工作中发现的问题线索移送时限要求;规范了跨地区跨部门线索移交路径,以便于对照执行、减轻协调成本、提高流转效率、增强保密效果。

为有效防范线索处置不及时、监督不到位等问题,办法对初核、暂存的问题线索以及立案后的问题线索等办理时限和办理要求作出具体规定。问题线索经初步核实6个月后无实质进展或者暂存待查超过一年时间的,承办部门应当向本机关主要负责人书面报告原因并提出下一步工作建议,强化纪检监察机关负责同志对问题线索的监督。

# 国内首条跨海高铁全线铺轨贯通

据新华社福州8月30日电(记者 周义 林善传)8月30日上午,在新建福厦铁路厦门北站施工现场,随着最后一组500米长钢轨顺利铺设,我国首条跨海高铁——新建福州(州)厦(门)铁路全线铺轨贯通。

中国铁路南昌局集团有限公司相关负责人介绍,由于海上水文环境复杂,风险系数

高,新建福厦铁路全线铺轨有三处难度极大的施工地点,分别为涠洲湾、泉州湾、安海湾三座跨海大桥。为此,施工单位采用国内先进的本邻两线铺轨作业设备,左右两线长钢轨同时铺设,比传统铺轨机组提高60%的作业效率,日进度可铺设长轨约6公里,为新建福厦铁路按期开通打下坚实基础。

# 安哥拉执政党赢得大选

据新华社罗安达8月30日电(记者 朱绍斌 陈诚)安哥拉国家选举委员会29日公布的大选最终结果显示,执政党安哥拉人民解放运动(安人运)得票过半,继续执政;该党总统候选人、现任总统洛伦索成功连任。

安哥拉24日举行大选,共有8个政党和政党联盟角逐国民议会220个席位。根据最终

计票结果,安人运得票率为51.17%,获124席;主要反对党争取安哥拉彻底独立全国联盟(安盟)得票率为43.95%,获90席。

根据安哥拉宪法,在大选中获得最多席位政党的总统候选人自动当选总统,任期五年。

洛伦索生于1954年,2017年当选安哥拉总统,2018年当选安人运主席。

▲▲(紧接第1版)

授予朱琴等397名同志全国“人民满意的公务员”称号;授予北京丽泽金融商务区管理委员会等198个集体全国“人民满意的公务员集体”称号。

王沪宁在大会上讲话。他表示,习近平总书记亲切会见受表彰代表,充分体现了党中央和习近平总书记对公务员队伍建设的的高度重视,对全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”的高度褒奖,对全国广大公务员的亲切关怀。党的十八大以来,习近平总书记围绕建设人民满意的公务员队伍作出一系列重要论述,为做好新时代公务员工作提供了根本遵循。新征程上,广大公务员要带头旗帜鲜明讲政治,带头学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想

想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要带头坚持以人民为中心、做密切联系群众的表率,带头贯彻新发展理念、做推动高质量发展的表率,带头遵守制度、做制度执行的表率,带头立德修身、做涵养廉洁文化的表率。要加强党对公务员工作的领导,努力建设一支让党放心、让人民满意的高素质专业化公务员队伍。

丁薛祥、胡春华、黄坤明、肖捷参加会见并出席大会,陈希参加会见并主持大会。大会为受表彰代表颁奖。受表彰的个人和集体代表在会上作了发言。

# 中共浙江省委“中国这十年·浙江”主题新闻发布会举行

▲▲(上接第1版)

袁家军说,这十年精彩蝶变,是我国新时代十年伟大变革在浙江的生动体现,充分展示了习近平新时代中国特色社会主义思想的真理伟力和实践伟力,充分展示了中国特色社会主义制度的显著优势。十年感恩奋进,我们更加深刻感悟到“两个确立”的决定性意义,更加深刻感悟到习近平总书记掌舵领航是我们赢得伟大斗争、夺取伟大胜利的最大主心骨、最可靠保证,更加深刻感悟到习近平新时代中国特色社会主义思想是推进中国式现代化、实现中华民族伟大复兴的根本指引。

袁家军最后说,新征程上,我们将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,坚定不移沿着总书记指引的方向奋勇前进,忠实践行“八八战略”,坚决做到“两个维护”,在高质量发展中奋力推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

回答记者提问时,王浩紧扣浙江实际,逐一作答。他指出,全面实施“护中”“提低”行动,浙江有基础,也有条件,要进一步摸清底数,树立

下载,目前已得到美、法、德等国太阳物理研究学者的广泛应用。

## 太空“磁悬浮”,让拍照又准又稳

作为一名“摄影师”,相机既要拍得准,又要拍得稳。“羲和号”在国际上首次采用基于“动静隔离、主从协同”理念的非接触式磁浮卫星平台,就像装上了“云台”。

航天科技集团八院“羲和号”卫星系统总指挥陈建新介绍,传统卫星均采用平台舱和载荷舱固定连接的设计方法,平台舱飞轮、陀螺等活动部件的振动,将不可避免地传递至载荷舱,影响相机观测质量。“羲和号”采用“动静隔离非接触”的总体设计新方法,将平台舱与载荷舱物理隔离,有效隔绝了卫星平台的干扰,通过大带宽、超高精度的磁浮作动器,实现了相机指向精度和稳定度指标较传统卫星提升一至两个数量级。

同时,为实现平台舱对载荷舱的能源供给以及两舱之间的信息传输,“羲和号”还在轨验证了舱间无线能源传输、激光通信、无线通信等多项卫星平台新技术。未来,新型平台还将应用于空间天文探测、高分辨率对地详查等新一代航天任务中,有效完成高精度观测。

## 空间测速探索全新解决方案

卫星在茫茫太空飞行,如何准

确获取自身的位置和速度?赵坚告诉记者,与近地空间任务相比,深空探测任务由于缺乏导航卫星的辅助,只能依靠传统的无线电测距、测速导航方法。然而,无线电导航的精确性会随着卫星飞行距离的增加而大幅下降。此次“羲和号”搭载了原子鉴频太阳测速导航仪,就试图克服这一困难。

卫星在太空中运动,太阳发出的光到达卫星时将产生频率变化,也就是多普勒频移,频移的大小与卫星相对太阳的视向速度成正比。因此,如果能测出太阳光的频率变化,也就能知道卫星相对太阳的视向速度。

赵坚告诉记者,“羲和号”在国际上首次在轨采用原子鉴频原理,利用钠原子自身的超精细光谱作为频率标准,实时准确地确定太阳光的频率变化,进而获取卫星相对太阳的视向速度。经过在轨规划,将太阳进行全方位立体探测,进一步深入认识太阳活动的起源和演化,监测太阳爆发的行星际传播和对地响应,为推动人类科学文明的发展贡献力量。

新华社记者

新华社北京8月30日电

高指向精度、超高稳定度技术试验300余次,太阳光谱成像1000余次,圆满完成了“羲和号”在轨测试和试验工作,取得了重要科研成果,包含5项国际首次成果。

“我们在国际上首次实现了在空间对太阳H $\alpha$ 波段的光谱扫描成像,记录了太阳活动在光球层和色球层的响应过程。”赵坚告诉记者,通过一次扫描,“羲和号”可获取376个波长位置的太阳图像,不同波长对应了光球和色球不同层次的太阳大气。

赵坚说,对于太阳物理研究而言,H $\alpha$ 谱线十分重要。“因为它是太阳活动在太阳低层大气中响应最强的谱线。对这条谱线开展探测,就可以同时获得光球层和色球层的活动信息,大大提高我们对太阳爆发物理机制的认知。”

据悉,“羲和号”此次利用H $\alpha$ 成像光谱仪的分辨率比地面滤光器提高了约10倍,达到国际先进水平。“羲和号”卫星首席科学家、南京大学教授丁明德表示,“羲和号”在国际上首次在轨获取了太阳H $\alpha$ 谱线、Si I和Fe I谱线,得到了完整的谱线轮廓,这些数据有助于科学家计算出太阳大气的温度、密度、速度,更加深入地研究太阳大气结构,了解太阳爆发活动的触发原因和传播过程,从而更好地开展空间天气预报,保障人类生命安全。

丁明德介绍,“羲和号”卫星科学数据已向全球开放共享,可通过南京大学太阳科学数据中心查询和



# 空中“牵手”

这是8月30日拍摄的广西南玉铁路福庆特大桥双幅转体桥转体现场(无人机照片)。当日,广西南(宁)玉(林)铁路全线最大吨位双幅转体桥——福庆特大桥跨湘桂铁路转体桥在顺时针旋转后成功对接,两幅对接后的转体桥成为上跨湘桂铁路的空中走廊,标志着南玉铁路建设取得重大突破。福庆特大桥全长945米,转体部分的桥梁梁体总长220米,总重量超过1.2万吨。

新华社记者 周华 摄

# 委内瑞拉、哥伦比亚复交挫败美国干涉企图

2200多公里,断交对两国边境安全和双边贸易造成巨大冲击,对边境地区民生造成严重影响。

两国关系明显转圜发生在今年哥伦比亚总统大选之后。佩特罗8月就任职总统后承诺,将尽快推动两国关系正常化,并在边境安全和经贸等领域展开合作。马杜罗对此回应说,两国关系即将进入和平、合作与团结的新阶段,这是拉美地区人民的重大胜利,将进一步加强拉美地区的团结和一体化进程。

贝内德蒂29日向马杜罗递交国书后在社交媒体上说,双方达成了“重建本不应被打破的两国间友谊纽带的紧迫性”。委外交部也在社交媒体上说,委内瑞拉和哥伦比亚正式握手言和,今后将高举团结、和平与相互理解的旗帜。委驻哥伦比亚大使普拉桑西亚28日抵达哥首都波哥大,将在佩特罗访问秘鲁结束后向其递交国书。

委内瑞拉安第斯大学社会学系教授、国际问题专家路易斯·迪亚斯说,佩特罗当选后明确表示不再延续配合美国对委内瑞拉的孤立打压政策。委内瑞拉和哥伦比亚在美国干涉下交恶

多年,如今重归于好,这是马杜罗政府坚决维护主权、不向美国极限施压屈服的胜利,也是拉美地区人民的胜利。

## 干涉受挫

分析人士指出,委内瑞拉和哥伦比亚在断交多年后重新走近,不仅显示出美国干涉拉美国家、分裂拉美地区计划的失败,也表明美国维持霸权的努力正在不断衰落。

委内瑞拉驻哥伦比亚前大使、国际问题专家帕维尔·龙东认为,佩特罗上台后,美国难以继续利用哥伦比亚打压委内瑞拉。与此同时,美国还因为对原油的需求而不得不与委政府展开谈判,不排除未来放松对委经济制裁的可能性。委有这一切都说明,美国多年来对委的疯狂围堵、孤立和制裁政策是失败的。拉美国家对此都看在眼里,这也将进一步加强拉美各国联合自强、拒绝干涉的决心。

长期以来,美国抱持“门罗主义”,将拉美视为“后院”,利用“胡萝卜加大棒”的手法不断在这一地区制造分裂。拉美国已经将美国的卑

劣手段和险恶用心看得清清楚楚。今年6月在美国举行的美洲峰会上,美方不邀请古巴、尼加拉瓜和委内瑞拉领导人参会的做法遭到多方批评,多国抵制参会,使此次会议成为美洲峰会创立以来参会领导人最少的一届。美国公信力和影响力的日渐式微、美国霸权的衰落可见一斑。

“在美洲峰会上,拉美地区多数国家都公开谴责美国对委内瑞拉和古巴的孤立和排斥政策,要求美国停止对拉美地区的干涉,力度之大是美国没有预料到的。如今,随着拉美左翼政党纷纷上台并团结一致,拉美地区作为整体对美国的话语权正在增强。”龙东说。

委内瑞拉著名作家和国际问题专家罗德里格斯·格尔芬泰因说,如果将世界各地发生的事情联系起来,就会发现美国正在丧失维持全球霸权的能力。美国将自身思想和行为方式强加给其他国家,并让其他国家及其人民的利益屈从于美国的利益,这样的霸权主义政策已经失败。

新华社记者 徐焯 王瑛 新华社加拉加斯8月29日电

# 安吉卡贝隆家具有限公司 存续分立公告

安吉卡贝隆家具有限公司决定存续分立,分立后安吉卡贝隆家具有限公司存续,分立新设安吉辰熙家具有限公司。分立前,安吉卡贝隆家具有限公司的注册资本为800万元。分立后,安吉卡贝隆家具有限公司的注册资本为600万元;新设的安吉辰熙家具有限公司的注册资本为200万元。根据《中华人民共和国公司法》等法律法规的规定,债权人自公告之日起45日内可以要求公司清偿债务或者提供相应的担保。

安吉卡贝隆家具有限公司  
2022年8月31日

# 通知债权债务人 申报债权债务的公告

湖州市吴兴区初辰教育培训学校经董事会表决通过,决定注销,清算组已成立。望债权人接到通知之日起三十日内,未接到通知的自本公告日起四十五日内,向清算组申报债权。

清算组电话:18367274096  
特此公告

湖州市吴兴区初辰教育培训学校  
2022年8月31日

# 遗失启事

湖州凡人食品有限公司遗失德清县市场监督管理局2018年03月01日核发的注册号为:91330500609584659L的营业执照正本,声明作废。

个体户王斌遗失公章一枚,声明作废。

湖州市旧馆镇机关工会委员会遗失湖州市旧馆镇机关工会委员会开户许可证,核准号:J3360007588001,声明作废。