

冯飞刘小明会见北京大学客人

本报海口4月24日讯(海南日报全媒体记者李磊)4月24日,省委书记冯飞、省长刘小明在海口会见北京大学校长、中国科学院院士龚旗煌一行。双方围绕充分发挥海南自由贸易港开放政策优势,

深化高水平教育对外开放、推动校地合作走深走实等进行交流。省领导纳云德,北京大学校领导张锦、朴世龙参加会见。

全省各市县认真开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育 深学细悟强作风 实干担当促发展

H 锚而不舍落实中央八项规定精神

■ 海南日报全媒体记者 黎鹏 刘宁玥 吴心怡

自深入贯彻中央八项规定精神学习教育启动以来,全省各市县精心谋划安排、认真组织实施,一体推进“学查改”,坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通,力戒形式主义,坚持实事求是、求真务实,确保学习教育不空不偏、不走过场。

儋州对照中央八项规定及其实

施细则精神和人民群众新期待,坚持边学边查边改,坚决有力抓整改治,不断把学习教育引向深入。把开展学习教育同推进打造自贸港“样板间”的各项任务结合起来,开门查摆问题、开门征求意见、开门落实整改,有效提振干事创业精气神。突出学用结合,把增强党性、严守纪律、砥砺作风贯通起来,在扩大高水平开放、培育发展新质生产力、推动区域协调发展等重点工作上展现担当、彰显作

为,全力推动封关运作、港口服务智慧化水平提升、扩大国际学生招收范围,高新技术企业招商引资、打造具有国际竞争力的数字经济产业集群等工作取得新成效。

琼中黎族苗族自治县通过“四不两直”的方式,随机对各党委(组)及其下属的各党支部进行上门指导,从学习教育的动员部署、时间安排、学习内容、问题整治等方面进行跟踪指导,确保在一体推进“学查改”上发挥“头雁效应”,带头深学细悟、查摆问题、落实整改,着力解决民生堵点难点问题、持续整治形式主义为基层减

负、推动正风反腐一体深化。同时把学习教育目标任务与年度组织工作要点结合起来,充分运用主题教育和党纪学习教育好经验好做法,以“1+3+N”党建工作体系、党建现场会、“五联五问”机制融入“自贸港先锋行动”中,推动落实好学习教育,坚持开门教育,自觉接受群众监督,让群众切实感受到改进作风带来的新气象新成效。

白沙黎族自治县精细谋划,多措并举,将学习教育与作风建设整治、干部能力提升、为民办实事有机结合,积极构建领导干部带头学、基层

党组织全面学、党员个人主动学、多样载体深化学的“四学联动”机制开展学习研讨;通过全面深入查找问题、强化警示教育、开展反面典型案例剖析“三措并举”查摆突出问题;采取边学边查边改和推进专项整治“双线并进”开展集中整治;围绕听取意见、调查研究、服务群众、接受监督等4个方面“四策并行”坚持开门教育。该县县级领导班子及时下沉乡镇一线指导推进学习教育,确保学习教育在全县各基层党组织中取得扎实成效。

(本报海口4月24日讯)

海南舰面向公众开放参观 留言簿上,孩子们写下英雄梦

■ 海南日报全媒体记者 高懿

“我希望墩墩能健康成长,以后能参军,报效祖国。”4月24日,在海南舰面向公众开放当天,来自海南医科大学的老师王帅在留言簿的一角,写下自己对孩子的期许。

墩墩是王帅对3岁儿子的昵称。“孩子还小,这次虽然遗憾未能现场看

到壮观的海南舰,但为了培养孩子的爱国情怀,在条件允许的情况下,我也拍了视频、照片,等回家后,给孩子讲讲。”王帅激动地告诉海南日报全媒体记者,孩子尤其喜欢枪类的玩具,这次也帮他记录了下来。

同样在留言簿写下期许的,还有一个小小军娃。

“我长大也要像爸爸一样,当海

军”“我想研究大炮和飞机,我要努力学习编程”“这么大的船,好厉害!等我变成大人了,也一定会站在高高的甲板上”……小军娃用稚嫩的笔记,写下自己的英雄梦。

其中,一位名叫鲁治远的小朋友睁着大大的眼睛,好奇地打量着一切。“妈妈,我以后要设计战车,放在舰艇上用,好不好?”

“当然好啦,但是放在舰艇上的话,要学习很多东西,你可以做到吗?”“可以,我能行!”……

在参观过程中,鲁治远的妈妈周女士耐心地与孩子走走看看,告诉孩子每一处参观的场景和内容,帮助孩子近距离感受国产战舰的雄姿。

在轻武器展示区,一名头发花白、身穿迷彩的老爷爷瞬间成为焦点。

“我今年95岁了,1947年选择参军,成就了我这一生的荣光。”王光弟告诉记者,这次参观海南舰,很激动也很感动,祖国的强大让他倍感自豪。

随着时间流逝,当绚烂的晚霞出现在天际,社会公众的参观也将结束。一本本写满的留言簿和一声声溢出屏幕的赞叹声,还将继续写军民融合一家亲的故事。

(本报金江4月24日电)

H 关注中国航天日 “海南自贸港卫星星座”建设启动 计划在3年内完成

本报文城4月24日电(海南日报全媒体记者刘冀冀 通讯员朴希鹏)4月24日,第10个中国航天日,航天人才与创新成果双向驱动发展大会在位于文昌的海南遥感卫星应用产业综合信息与服务平台举行。会上,海

南省航天创新中心与海南航天城产业投资控股有限公司、中科卫星(海南)信息科技有限公司签署了“海南自贸港卫星星座”合作协议,标志着海南专属卫星星座建设正式启动。

据介绍,“海南自贸港卫星星座”

项目一期由“海哨”卫星组网实现。其中,“海哨”一号卫星已于2024年12月成功实现首发,在轨业务化运行。“海哨”二号卫星计划于今年7月发射,“海哨”三号卫星计划于明年6月发射。在此基础上,以技术创新引

领产业升级,共同谋划实施的“海南自贸港卫星星座”项目,重点聚焦高分辨率、低倾角、全极化雷达卫星领域,计划在3年内完成建设。

据悉,海南正依托自贸港政策优势,整合“陆海空”立体化资源,加速

构建商业航天全产业链生态。文昌国际航天城将着力推动人才链、创新链与产业链深度融合。本次大会通过政策宣贯、成果展示、产教签约与资源对接,全面展现了海南航天产业的创新活力与开放姿态。

2025年中国航天日海南分会场系列科普活动在文昌举行 学习航天知识 筑梦九天星河

本报文城4月24日电(海南日报全媒体记者刘冀冀 通讯员朴希鹏)4月24日,以“海上生明月,九天揽星河”为主题的2025年中国航天日海南分会场系列科普活动在文昌举行,通过沉浸式科普体验、科技成果展示等多元互动方式,激发全民航天热情。

当天,遥感卫星应用展厅与户外

进东郊公益小学,开展“我心中的航天梦”科幻画创作、椰子叶编织等科普实践课,并赴东郊椰林观景台体验水火箭发射实验,将航天知识融入趣味互动。

启动仪式上,海南省慈善总会与多家单位联合成立航天观礼环保基金,推动航天科普与生态保护协同发

展。中旅(海南)航天旅游发展有限公司与海南荷烁文化传媒有限公司、星熠领航(北京)文化传媒有限公司签署战略合作协议,共同探索航天文旅融合新路径。

本次中国航天日系列活动通过“政、产、学、研、用”协同创新,打造了全民参与的航天科普平台。下一步,文昌国际航天城将持续深化航天科技与教育、文旅、生态的融合,

培育创新人才,为建设航天强国贡献海南力量。

本次活动由海南省国防科技工业办公室、文昌市人民政府主办,由文昌国际航天城管理局、海南省气象局、海南卫星数据与应用研究中心、海南省航天技术创新中心、海南航天城产业投资控股有限公司承办。



与航天科技 零距离

4月24日,2025年中国航天日海南分会场系列活动(三亚)在海南空天信息研究院举办。三亚多所学校师生近距离学习遥感知识,感受航天科技魅力。

图为上海外国语大学三亚附属中学的学生在组装太阳能卫星和火星探测车模型。

活动中,师生们先后参观了卫星数据接收系统、遥感卫星虚拟地面站系统、卫星遥感科技展厅,感受航天科技魅力。

文/海南日报全媒体记者 黄媛艳

图/新华社记者 赵颖全

◀上接A01版

中国不惹事也不怕事,愿同世界各国一道,通过团结合作应对各种挑战,维护自身正当权益,维护国际贸易规则,维护国际公平正义。

鲁托表示,肯中始终坚持真诚相待、互利共赢,两国合作有着共同愿景,坚持以人民为中心,是全天候战略合作伙伴。肯方坚定奉行一个中国政策,坚持台湾是中国领土不可分割的一部分。肯方感谢中国政府和人民为肯尼亚提升基础设施水平、应对自然灾害提供无私帮助,蒙内铁路等“一带一路”项目有力推动了肯尼亚国家发展。肯方愿同中方携手建设命运共同体,全面对接经济社会发展战略,加强贸易、投资、基础设施建设、科技等领域合作,增进教育、文化、旅游交流,推进各自现代化进程,把两国的未来更加紧密联系在一起。中非合作有利于非洲和平发展,肯方愿同中方密切协调配合,落实好中非合作论坛北京峰会成果。贸易战破坏现有国际规则和秩序。肯方赞赏中国在当前动荡局势中发挥稳定器作用,维护全球南方国家正当权益。肯方愿同中方共同坚持和践行多边主义。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”、高新科技、人文交流、经济贸易、新闻传媒等领域20项合作文件。

双方发表《中华人民共和国和肯尼亚共和国关于打造新时代全天候中非命运共同体典范的联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为鲁托和夫人蕾切尔举行欢迎仪式。

鲁托抵达时,礼兵列队致敬。习近平同鲁托登上检阅台,军乐团奏中肯两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。鲁托在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当天中午,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为鲁托夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

海南4所高校 新增8个本科专业

本报讯(海南日报全媒体记者黄婷)近日,教育部公布的2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果显示,全国高校新增本科专业点1839个,其中海南4所高校共计划新增8个专业。

此次我省高校新增专业情况具体为:海南大学新增海洋渔业科学与技术专业,海南师范大学新增国际新闻与传播专业,海口经济学院新增地理空间信息工程、大数据管理与应用、美术学3个专业,三亚学院新增电子竞技运动与管理、时尚传播、储能科学与工程3个专业。

据了解,本次全国高校新增本科专业点1839个,调整学位授予门类或修业年限专业点157个,撤销专业点1428个,停招2220个。撤销、停招专业点数大幅超过增设专业点数,专业结构不断优化,高等教育服务高质量发展能力进一步提升。

另外,新发布的《普通高等学校本科专业目录(2025年)》显示,目前全国高校有845种本科专业,包括本次增设的29种新专业。在服务国家战略方面,增设了区域国别学、碳中和与科学与工程、海洋科学与技术、健康与医疗保障等专业,面向科技发展前沿,增设了智能分子工程、医疗器械与装备工程、时空信息工程等专业,主动适应市场需求,增设了国际邮轮管理、航空运动、药物经济与管理等专业。同时,聚焦人工智能赋能经济社会发展,增设人工智能教育、智能视听工程、数字戏剧等专业。

省政协召开“以文化滋润,提升海南自贸港居民文明素养”专家座谈会

◀上接A01版

要深入学习贯彻习近平文化思想,全面准确把握省委、省政府关于精神文明建设的部署要求,发挥好专门协商机构作用,找准精神文明建设工作的切入点、结合点和发力点,聚焦保护好运用好传承好历史文化、革命文化、海洋文化、民俗文化资源,健全城乡公共文化服务体系深入调查研究,努力形成质量水平高、可操作性强的建议案,为省委、省政府决策提供有力参考,努力为实现物质文明和精神文明双提升贡献政协智慧。

省政协副主席肖莺子参加。

省委政法委员会召开 第二十九次全体(扩大)会议

◀上接A01版

依法严厉打击各类走私特别是离岛免税“套代购”走私、涉海走私,稳妥推进“三无”船舶清理整治,提升应对重大风险挑战能力,确保封关运作平稳有序、万无一失、首战必胜。要全力维护政治安全和社会稳定,严防政治安全风险、社会稳定风险,深入推进信访工作法治化,加快推进综治中心规范化建设,不断提升基层矛盾纠纷化解法治化水平。要全力推进更高水平法治海南建设,提高严格规范公正文明执法司法水平,深入推进行政法领域改革重点任务落实,深化执法规范化建设,加强涉外法治建设,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

会议强调,全省政法系统要扎实抓好深入贯彻中央八项规定精神学习教育,一体推进学查各项任务,结合典型案例加强警示教育,强化正风肃纪,深入推进风腐同查同治,狠抓防止干预司法“三个规定”落实,锻造忠诚干净担当的新时代海南政法铁军。

省领导蔡朝晖、戴军、张毅出席会议。