

因违反中央八项规定精神问题 3月全国4900多人被处理

新华社北京4月23日电(记者朱基权)中央纪委国家监委网站23日发布数据显示,2018年3月全国查处违反中央八项规定精神问题3516起,处理4910人,其中包括74名地厅级干部、561名县处级干部。从查处问题类型看,违规发放津补贴或福利807起,违规收送礼品礼金600起,违规配备使用公务用车574起,违规公款吃喝453起,大办婚丧喜庆426起,公款国内旅游167起,楼堂馆所违规问题134起,公款出境旅游10起,其他问题345起。2018年以来,截至3月31日,全国查处违反中央八项规定精神问题10090起,处理14141人,给予党纪政纪处分10255人。为掌握全国贯彻落实中央八项规定精神情况,中央纪委在各省区市和新疆生产建设兵团、各中央和国家机关、各中央企业和中央金融企业等建立了落实中央八项规定精神情况月报制度。

我国首次深海考古调查 发现第一个文物标本

据新华社“探索一号”4月24日电(记者 施雨岑)正在西沙群岛北礁海域进行的我国首次深海考古调查连日进展顺利,在23日执行第四个潜次的过程中发现并带回本次调查的第一个文物标本——一个陶罐。根据记录,这个陶罐是于当天中午12时20分许在水下460多米的海底被发现的。被发现时,陶罐半掩埋在海底泥沙中,罐体完整,罐底外露。陶罐釉面纹饰清晰,为青黄釉小口罐。利用载人深潜器“深海勇士”号的机械手,潜航员将这个陶罐完整采集并带回母船“探索一号”,水下考古工作者对其进行脱盐处理和进一步研究。截至记者发稿时,本次深海考古调查已经顺利完成5个潜次,最深处到达水下1003米处,成功突破我国以往水下考古工作的深海“空白区”。

嫦娥五号计划 在2019年发射 将从月球采样返回

新华社哈尔滨4月24日电(记者 闫睿 喻菲)中国航天科技集团有限公司研究发展部部长、中国科学院院士王巍24日在哈尔滨工业大学拉开帷幕的首届中国航天大会上透露,嫦娥五号月球探测器预计在2019年发射,采集月球样品并返回地球,全面实现月球探测工程“三步走”战略目标。大会上,中国国家航天局局长、国家航天局局长王毅介绍了中国航天发展的相关政策。他说,中国将实施空间探测、空间基础设施建设、进出空间和空间应用四个计划,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展。其中备受关注的是空间探测计划,将聚焦月球探测、载人航天和深空探测三大板块。

田玉龙表示,在完成中国探月工程绕月、落月、返回三期任务后,中国将继续探月四期任务,包括月球背面着陆巡视、月面二次采样返回、月球南极着陆探测、月球北极着陆。“在载人航天方面,中国将于2022年前后建成长期有人照料的空间站。围绕深空探测,将开展火星绕落巡、小行星探测、火星取样回、木星系探测等。”田玉龙说。国家航天局系统工程司司长、国家航天局新闻发言人李国平表示,今后一个时期,中国航天将分“三步走”全面推进航天强国建设。“第一步,2020年左右实现重点突破,加速迈向航天强国;第二步,2030年左右实现整体跃升,跻身航天强国之列;第三步,2050年之前实现超越引领,全面建成航天强国。”李国平说。

湖北一接送学生面包车核载7人实载20人
驾驶员被刑拘

新华社武汉4月24日电(记者 谭元斌)核载7人的面包车,竟然实载20人,湖北省恩施土家族苗族自治州建始县接送学生的司机陈某某,因涉嫌危险驾驶罪被依法刑事拘留。据恩施州公安部门通报,4月14日,建始县三里派出所查获了陈某某严重超员案。当天,陈某某所乘车辆中,14人是学生。经建始县公安局法制部门审核,陈某某因涉嫌危险驾驶罪被依法刑事拘留,并被处以记12分、罚款2000元的处罚。目前此案已进入司法程序。

突破核心技术 建设数字中国

——四论贯彻习近平总书记全国网信工作会议重要讲话

核心技术是国之重器,是信息化发展的基石。在全国网络安全和信息化工作会议上,习近平总书记把握信息化发展大势,着眼网络强国建设大局,对推动信息领域核心技术突破、发挥信息化对经济社会发展的引领作用等作出重大部署,为我们在信息领域某些方面实现“弯道超车”,抢占新一轮发展制高点指明了方向和路径。当今世界,信息化发展很快,不进则退,慢进亦退。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央紧紧

抓住信息化发展的历史机遇,作出一系列重大决策、提出一系列重大举措,信息领域核心技术创新取得积极进展,网络基础设施加快建设,信息化服务得到普及。同时也要清醒地看到,我们的核心技术尚未取得根本性突破,信息化发展受到制约。加快突破核心技术,着力建设数字中国,才能更好发挥信息化的驱动引领作用,构筑我国国际竞争新优势。实现核心技术突破,必须走自主创新之路。习近平总书记多次强调,核心技术是我们最大的命门,核心技

术受制于人是我们最大的隐患。不掌握核心技术,我们就会被卡脖子、牵鼻子,不得不看别人脸色行事。而真正的核心技术是花钱买不来的、市场换不到的。我们必须争这口气,下定决心、保持恒心、找准重心,增强抓核心技术突破的紧迫感和使命感。当然,我们强调自主创新,并不是要关起门来研发、一切从头开始,而是要分清哪些技术可以搞好引进消化吸收再创新,哪些必须靠自主研发、自主创新。贯彻落实好党中央的相关战略部署,遵循技术发展规律,

咬定青山不放松,我们就能不断攻克难关,推动自主创新加快实现突破。技术是关键,信息是灵魂。信息化不仅是一个地区发展的引擎、实现跨越式发展的支柱,更是新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化“四化”同步发展的加速器、催化剂;不仅是经济发展须臾不可离的“血液”,更是提升国家治理现代化水平的重要工具。党的十九大报告提出信息化对经济社会发展的引领作用。加快数字中国建设,我们既要

推进供给侧结构性改革为主线,大力推动数字经济发展,助推经济结构调整和新旧动能转换;也要充分运用信息化手段,推动治理模式变革,让百姓少跑腿、信息多跑路,增强人民群众在信息化发展中的获得感、幸福感、安全感。没有信息化就没有现代化。突破核心技术,建设数字中国,让信息化成为发展的引擎,我们就一定能更好实现高质量发展,不断谱写社会主义现代化新征程的壮丽篇章。(新华社北京4月24日电)



使海南成为人才荟萃之岛、技术创新之岛

——解读《中共中央 国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》之创新驱动发展

新华社记者 胡喆 刘邓

“人才是第一资源,创新是第一动力。”近日,《中共中央 国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》正式对外发布。意见明确,要坚持发挥人才的关键性作用,实施创新驱动发展战略,在人才培养、引进、使用上大胆创新,聚天下英才而用之,努力让各类人才引得进、留得住、用得好的,使海南成为人才荟萃之岛、技术创新之岛。长征五号文昌“问天”、“深海勇士”大洋探秘……海南,这片创新创业的热土正着力找准科技创新战略定位和特色优势,不断提升科技创新能力,“人人渴望成才、人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才”的良好环境正加快形成。

创新是第一动力:技术创新潮涌海南

此次意见明确,面向深海探测、海洋资源开发利用、航天应用等战略性领域,支持海南布局建设一批重大科研基础设施与条件平台,建设航天领域重大科技创新基地和国家深海基地南方中心,打造空间科技创新战略高地。“意见的发布为推动海南依靠

科技创新支撑引领这一重大国家战略落实指明了方向。”科技部部长王志刚说。“创新是第一动力,是建设现代化经济体系的战略支撑。”王志刚表示,科技部将找准海南科技创新战略定位和特色优势,着力提升海南科技创新能力,在深海、航天、热带

农业等领域布局建设一批重大科技创新基地。2016年6月,长征七号成功在文昌发射场首飞;2016年11月,承接飞天梦想的大火箭长征五号成功首飞;2017年4月20日,我国首艘货运飞船天舟一号在文昌航天发射场“零窗口”发射,成功牵手天宫二号

……在海南,占地16000余亩的文昌航天发射场是我国目前规模最大、特色最显著、技术最先进、发射能力最强的发射场。承载着“航天梦”的新使命,中国人走向无尽深空的大门将继续在文昌航天发射场开启。“此次发布的意见,给科研人很

大鼓舞,作为特区的海南,应该在科研体制机制的创新上作出表率,通过新理念、新机制、新做法尽快提升海南科研实力。”中国科学院遥感与数字地球研究所三亚研究中心主任杨天梁说。

人才是第一资源:聚天下英才而用之

海南三亚,中国科学院深海科学与工程研究所,由我国自主研制的“海斗”号无人潜水器、“海翼”号深海滑翔机、“天涯”号深渊着陆器、“深海勇士”号载人潜水器分列其中,正面向海洋“蓄势待发”。

海南省管辖我国三分之二的海洋面积,在开展深海进入、深海探测、深海开发等技术研发方面具有得天独厚的条件。海南省科技厅厅长史贻云介绍,近年来针对“综合科研实力不强,科技成果转化缺乏人

才支撑”等现象,海南加强与大院大所、央企和省外高校合作,积极推进深海技术国家实验室、深海技术创新研究院等国家重大科技创新平台建设,努力打造全国唯一的国家深海科技城和深海科技创新人才培养基地。

“在深海所‘没有单位只有岗位’,以项目为牵引,国内所有涉海单位的优秀人才汇聚到这里,形成合力共探深海。”参与“深海勇士”号研发的固体浮力材料专家、中科院理

化技术研究所研究员张敬杰说。坚持人才是第一资源,聚天下英才而用之。海南建省办特区之初,曾有“十万人过海峡”的壮观景象。此次发布的意见即指出,将鼓励海南充分利用国内外优质教育培训资源,加强教育培训合作,培养高水平的国际化人才。

小小一颗胶囊里,却包含科技与医疗联手提升人民群众获得感的“妙招”。在海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区规划馆,中国工程院院士、安翰磁控胶囊胃镜机器人医学研发带头人李兆申向记者展示了由他和团队研发的国产磁控胶囊胃镜机器人。

“这款机器人具有无痛、无创、无死角、无交叉感染等特点,能够解决患者胃镜检查时的痛苦。”李兆申告诉记者,他们的团队虽以上海为总部,却在创新、开放、包容的海南也找到了适合发展的良机。据悉,海南正在构建更加开放的引才机制,坚持人才“不求所有、但求所用”的理念,通过创新“候鸟型”人才引进和使用机制,设立“候鸟”人才工作站,允许内地国企、事业单位的专业技术和管理人才按规定在海南兼职兼薪、按劳取酬,这些举措让更多人才来到海南服下“定心丸”,开创了全新的人才利用模式。

“上世纪90年代初我就来到这

里开展南繁育种工作,对海南有着深厚的感情,很高兴能为海南经济社会的发展贡献更多力量。”中国科学院院士、水稻育种专家张启发告诉记者,如今他已经成为陵水黎族自治县的一名“候鸟”专家。努力让各类人才引得进、留得住、用得好的,使海南成为人才荟萃之

岛、技术创新之岛。通过加强院士工作站建设,积极实施创业英才培养计划、海外高层次人才计划,大规模开展职业技能培训,培育“天涯工匠”,多渠道吸引人才,海南正在向人才荟萃之岛、技术创新之岛的目标不断迈进。(新华社北京4月24日电)

“候鸟型”人才引进:引得进、留得住、用得好的

(新华社北京4月24日电)