

■李克强11日在中南海紫光阁会见世界银行行长马尔帕斯

■李克强11日致电祝贺巴育连任泰国总理

(均据新华社)

博鳌亚洲论坛全球健康论坛大会在青岛开幕

孙春兰宣读习近平主席贺信并致辞

新华社青岛6月11日电 博鳌亚洲论坛全球健康论坛大会11日在山东青岛开幕。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰宣读习近平主席贺信并致辞。

孙春兰指出,习近平主席的贺信,深刻阐释了人人享有健康在全球卫生事业中的基础性地位,发出了促进卫生健康领域国际合作的倡议,为我们深化交流、增进全人类健康福祉增添了信心和动力。健康是人类的永恒追求,健康促进是国际社会的共同责任。中国将加强与各国的交流合作,携手构建全球公共卫生安全防控体系,共同搭建全球健康治理平台,与各国一道推进落实2030年可持续发展议程,增进各国人民

的健康福祉。

孙春兰强调,党的十八大以来,党中央、国务院高度重视人民健康,以人民健康为中心,坚持预防为主、防治结合的方针,全方位、全周期保障人民健康。深入实施健康中国行动,通过政府、社会、家庭、个人的共同努力,努力使群众不生大病、少生病。坚定深化医药卫生体制改革,紧紧围绕解决看病难、看病贵问题,推动医疗、医保、医药联动改革。加大癌症、心脑血管疾病等重大疾病防治科技攻关,支持新药、医疗设备研发和应用,不断提升医疗服务和健康产品的科技含量。全面推进中医药传承创新,建立健全具有中医药特色的医疗保健服务体系、人才培养体系和科

学研究体系,更好发挥中医药在疾病预防、治疗、康复等方面的作用。

在青岛期间,孙春兰专门来到社区卫生健康服务机构、智慧医疗全科中心,了解普及健康知识、加强健康管理、开展健康促进情况,充分肯定中医药特色服务成效,要求发挥好居民健康守门人作用,把实施健康中国行动与基本公共卫生服务结合起来,从以治病为中心转向以健康为中心,不断提高综合服务能力,加强基层中医服务体系建设,发挥中医贴近群众、扎根基层优势,普及健康知识,做好早期预防,引导群众养成健康生活方式和习惯,自觉承担起自己健康的第一责任,不断提高健康获得感和幸福感。

“记者再走长征路”主题采访活动启动仪式在江西于都举行

黄坤明出席并讲话

本报江西于都6月11日电 中宣部11日在江西于都、瑞金和福建长汀、宁化举行“壮丽70年·奋斗新时代——记者再走长征路”主题采访活动启动仪式。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席并讲话,强调要牢记习近平总书记不忘初心使命、传承革命精神的嘱托,坚定理想信念,保持革命意志,用双脚踏寻革命先辈的足迹,用镜头和笔触描绘新中国70年的壮美画卷,激励全国人民奋力走

好新时代的长征路。

黄坤明指出,江西和福建是充满红色记忆的红土地。在新中国成立70周年和全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育之际,由此出发再走长征路,就是要缅怀革命先烈、传承红色基因,让革命历史照进现实,用革命精神启迪未来。

黄坤明强调,新闻工作者再走长征路,要追寻初心,大力弘扬用生命和鲜血铸就的伟大长征精神,深刻揭示红色

政权是从哪里来的、新中国是怎么建立起来的。要坚守恒心,树牢人民观点,增强群众感情,深情讲述党和人民鱼水情深、生死相依的感人故事。要激发信心,大力唱响主旋律、提振精气神,把干部群众攻坚克难、团结奋斗的精神风貌展现出来,把改革创新、干事创业的热情干劲调动起来,凝聚起万众一心奋斗新时代的精神力量。

来自全国30多家媒体的500余名新闻记者参加启动仪式。

我国发布促进商业运载火箭规范有序发展通知

本报北京6月10日电 记者邹维荣、韩卓业报道:今天,记者从有关部门了解到,为引导商业航天规范有序发展,促进商业运载火箭技术创新,国家国防科技工业局、中央军委装备发展部就商业运载火箭科研、生产、试验、发射、安全和技术管控等有关事项,联合印发了《关于促进商业运载火箭规范有序发展的通知》(下称《通知》)。

《通知》鼓励商业运载火箭健康有序发展,以进一步降低进入空间成本,补充

和丰富进入太空的途径,大力推进航天运输系统技术和产业创新,加快提升我国进入空间的能力和 International 市场竞争力。

《通知》对商业运载火箭科研生产活动进行了明确。商业运载火箭科研生产活动主要包括:一次性运载火箭(含发射高度30公里至200公里不入轨的探空火箭)、可重复使用运载火箭、再入返回运载器等系统级或分系统级技术产品的创新研发、研制生产、试验验证、发射服务等内容。

《通知》要求,从事商业运载火箭科研生产活动的企业(以下简称商业火箭企业),须依法注册登记,经国防科工局批准并获得武器装备科研生产相关许可后,方可开展有关工作,不得利用相关技术和产品研制生产任何攻击性武器。商业火箭企业应建立完备的保密制度和保密管理体系,并在开展火箭产品研发生产前,向国防科工局、军委装备发展部机关通报。《通知》还对商业火箭企业的相关发射活动等事项作了进一步明确。

(上接第一版)坚持立德为先、诚信为本,在践行社会主义核心价值观、引领社会良好风尚中率先垂范。

(七)大力弘扬淡泊名利、潜心研究的奉献精神。静心笃志、心无旁骛、戒骄戒躁,甘坐“冷板凳”,肯下“数十年磨一剑”的苦功夫。反对盲目追逐热点,不随意变换研究方向,坚决摒弃拜金主义。从事基础研究,要瞄准世界一流,敢于在世界舞台上与同行对话;从事应用研究,要突出解决实际问题,力争实现关键核心技术自主可控。

(八)大力弘扬集智攻关、团结协作的协同精神。强化跨界融合思维,倡导团队精神,建立协同攻关、跨界协作机制。坚持全球视野,加强国际合作,秉持互利共赢理念,推动科技进步,构建人类命运共同体,贡献中国智慧。

(九)大力弘扬甘为人梯、援后学的育人精神。坚决破除论资排辈的陈旧观念,打破各种利益纽带和裙带关系,善于发现培养青年科技人才,敢于放手、支持其在重大科研任务中“挑大梁”,甘做致力提携后学的“铺路石”和领路人。

三、加强作风和学风建设,营造风清气正的科研环境

(十)崇尚学术民主。鼓励不同学术观点交流碰撞,倡导严肃认真的学术讨论和评论,排除地位和利益干扰。开展学术批评要开诚布公,多提建设性意见,反对人身攻击。尊重他人学术话语权,反对门户偏见和“学阀”作风,不得利用行政职务或学术地位压制不同学术观点。鼓励年轻人大胆提出自己的学术观点,积极与学术权威交流对话。

(十一)严守诚信底线。科研诚信是科技工作者的生命。高等学校、科研机构和企业等要把教育引导和制度约束结合起来,主动发现、严肃查处违

背科研诚信要求的行为,并视情节追究责任人所获利益,按程序记入科研诚信严重失信行为数据库,实行“零容忍”,在晋升使用、表彰奖励、参与项目等方面“一票否决”。科研项目承担者要树立“红线”意识,恪守科研伦理规范,守住学术道德底线,按照对科研成果的创造性贡献大小贡献署名和排序,反对无实质学术贡献者“挂名”,导师、科研项目负责人不得在成果署名、知识产权归属等方面侵占学生、团队成员的合法权益。对已发布的研究成果中确实存在错误和失误的,责任方要以适当方式予以公开和承认。不参加自己不熟悉领域的咨询评审活动,不在情况不掌握、内容不了解的意见书上署名签字。压紧压实监督管理责任,有关主管部门和高等学校、科研机构、企业等单位要建立健全科研诚信审核、科研伦理审查等有关制度和信息公开、举报投诉、通报曝光等工作机制。对违反项目申报实施、经费使用、评审评价等规定,违背科研诚信、科研伦理要求的,要敢于揭短亮丑,不迁就、不包庇,严肃查处、公开曝光。

(十二)反对浮夸浮躁、投机取巧。深入科研一线,掌握一手资料,不人为夸大研究基础和学术价值,未经科学验证的现象和观点,不得向公众传播。论文等科研成果发表后1个月内,要将所涉及的实验记录、实验数据等原始数据资料交所在单位统一管理、留存备查。参与国家科技计划(专项、基金等)项目的科研人员要保证有足够时间投入研究工作,承担国家关键领域核心技术攻关任务的团队负责人要随时全职投入攻关任务。科研人员同期主持和主要参与的国家科技计划(专项、基金等)项目(课题)数原则上不得超过2项,高等

学校、科研机构负责人和企业负责人作为项目(课题)负责人同期主持的不得超过1项。每名未退休院士受聘的院士工作站不超过1个,退休院士不超过3个,院士在每个工作站全职工作时间每年不少于3个月。国家人才计划入选者、重大科研项目负责人在聘期内或项目执行期内擅自变更工作单位,造成重大损失、恶劣影响的要按规定承担相应责任。兼职要与本人研究专业相关,杜绝无实质性工作内容的各种兼职和挂名。高等学校、科研机构和企业要加强对本单位科研人员的学术管理,对短期内发表多篇论文、取得多项专利等成果的,要开展实证核查,加强核实核查。科研人员公布突破性科技成果和重大科研成果不得故意夸大技术价值和经济社会效益,不得隐瞒技术风险,要经得起同行评、用户用、市场试。

(十三)反对科研领域“圈子”文化。要以“功成不必在我”的胸襟,打破相互封锁、彼此封闭的门户倾向,防止和反对科研领域的“圈子”文化,破除各种利益纽带和人身依附关系。抵制各种人情评审,在科技项目、奖励、人才计划和院士增选等各种评审活动中不得“打招呼”、“走关系”,不得投感情票、单位票、利益票,一经发现这类行为,立即取消参评、评审等资格。院士等高层次专家要带头打破壁垒,树立跨界融合思维,在科研实践中多做传帮带,善于发现、培养青年科研人员,在引领社会风气上发挥表率作用。要身体力行、言传身教,积极履行社会责任,主动走近大中小学生,传播爱国奉献的价值理念,开展科普活动,引领更多青少年投身科技事业。

四、加快转变政府职能,构建良好科研生态

(十四)深化科技管理体制机制改

(上接第一版)

正是这个信念的支撑,才使红军将士跌倒了,又爬起来,一路向前,创造了气吞山河的人间奇迹。

回望历史,启迪未来。透过人民军队在党的绝对领导下成长壮大的足迹,我们更加坚信,有党中央、中央军委和习主席的指挥,人民军队一定能不断夺取新的胜利。

虽然随时可能倒下,但红军将士的信念依然坚如磐石——

不畏牺牲,铸就胜战锋刃

辉煌,往往始于苦难。长征,就是从苦难走向辉煌的过程。

于都河水静静流淌,中央红军长征出发纪念碑巍然矗立。置身纪念碑前的广场,看着大理石上镌刻的中国工农红军长征路线图,那场艰苦卓绝的远征浮现在我们眼前。

漫漫征程中,红军将士时时面临着血与火的生死考验。“天上每日几十架飞机侦察轰炸,地下几十万大军围追堵截”,红军将士平均3天就要进行一次激战。

漫漫征程中,红军将士时时面临着恶劣环境的严峻考验。著名记者埃德加·斯诺在《西行漫记》一书中这样记录长征:红军一共爬过18条山脉,其中5条是终年盖雪的,渡过24条河流,经过12个省份……据史料记载,红军将士穿越茫茫草地时,由于没有粮食,只能挖野菜、嚼草根、啃树皮。

红军不怕远征难,万水千山只等闲。1936年10月,红军三大主力在会宁和将台堡地区会师,长征胜利结束。

长征的胜利,开启了中国共产党为实现民族独立、人民解放而斗争的新的伟大进军。正如毛泽东所说:“长征一完结,新局面就开始。”

长征,是一条走向新生之路,也是一条充满牺牲之路。

激烈的战斗,恶劣的环境,使大批红军将士长眠在长征路上。长期从事红色文化研究的红军后代袁尚贵告诉我们,参加长征的红军将士共有20万名左右,到达陕北的只有3万多人,于都县仅留下姓名的烈士就有1万多人。

一名英烈就是一座不朽的丰碑。每一座丰碑的背后,都有许多催人泪下的故事。

阴雨绵绵,村路弯弯。在于都县银坑镇空前村,红军烈士钟绍子的孙子曾天长满怀深情地为我们讲起一段往事。

钟绍子生养了10个儿子,其中8个参加红军,参加了长征。分别时,钟绍子对儿子们说:“一定要打胜仗,娘等你们回来。”儿子们走后,钟绍子每天晚上都会在老屋门前点起一盏马灯。

时间一天天过去,钟绍子青丝变成了白发,眼睛也哭瞎了,但依然每天晚上点亮马灯:“这样,儿子们回家时就能看清路了。”直到去世,钟绍子也没能等到一个儿子回来。

母亲在家盼儿归,英雄热血洒征程。

甘溪羊东坳战斗中,红六军团官兵冒着敌人猛烈的炮火奋勇冲锋。战斗结束,当地400位农民花了整整一天,才将红军遗体全部掩埋。

穿越草地时,红军一个营700多名官兵因缺乏食物,体力不支,背靠着背坐在班佑河边等待后续部队。从此,他们再也没能站起来……

一路采访,一路感动。听着红军将士和老区人民为夺取革命胜利,不畏牺牲的一个个感人故事,我们思绪万千。

为有牺牲多壮志,敢教日月换新天。心怀理想,不畏牺牲,使我们这支队伍所向披靡,从于都走到陕北,走到天安门广场,越走越强大。

回望历史,思泉当下,我们看到了鲜血,读懂了牺牲。一支不畏牺牲的军队,才能所向披靡、战无不胜。我们只有传承红军将士不畏牺牲的伟大品格,才能披荆斩棘、攻坚克难,实现党在新时代的强军目标。

虽然背影已经远去,但红军将士的精神依然绽放光芒——

重整行装,走好新的长征

斗转星移,换了人间。街道上车水马龙,田野间禾苗茁壮。如今,在于都这片烈士鲜血浸染的红土地上,处处呈现出繁荣景象。

“老百姓的日子越过越好。”在于都县梓山镇潭头村,红军后代、退伍老兵孙观发向我们讲起现在的幸福生活,笑得格外灿烂。

前些年,因妻子患病,孙观发家里欠下了不少债务。在当地政府的帮助下,他家走出了困境。随着村里发展蔬菜产业、办起制衣厂,家里人不出村就能打工挣钱。去年,全家收入达到7万多元。

1935年的暮春,方志敏烈士在国民党阴森的牢狱里写下《可爱的中国》一文。文章中,他满怀深情地畅想革命胜利后祖国的美好景象:“朋友,我相信,到那时,到处都是活跃的创造,到处都是日新月异的进步,欢歌将代替了悲叹,笑脸将代替了哭脸,富裕将代替了贫穷……”

英雄若有知,泉下亦含笑。当年红军将士物想的美好未来,如今正在变成现实。

飘散了战火硝烟,远离了腥风血雨。虽然红军将士的背影已经远去,但他们的精神依然绽放光芒。

中央红军长征出发纪念馆里游人如织,络绎不绝。纪念馆讲解员范莹告诉我们,仅5月21日至6月5日之间,前来参观的游客就有将近7万人。

人群中,几名武警官兵引起了我们的注意。交谈中,我们得知,他们来自武警警官学院训练基地。为引导官兵不忘初心、牢记使命,单位组织开展红色之旅活动。这几天,他们访古田、看瑞金,一路来到于都。基地军事职业教育中心主任肖庚庆说:“重走红军将士走过的道路,重温那段波澜壮阔的历史,我们更加认识到,伟大长征精神是我们宝贵的精神财富。”

长征起点悟初心

作为红军传人,我们更要弘扬好传统好作风好长征精神。”

站在中央红军长征第一渡渡口,我们心潮澎湃。

红军长征已经胜利结束,中国共产党和人民军队的胜利之路仍在延伸,中华民族伟大复兴之路仍在延伸。

前途是光明的,道路是曲折的。新长征路上,我们还有许多“雪山”“草地”需要跨越,还有许多“娄山关”“腊子口”需要征服。

随着新一轮深化国防和军队改革大幕开启,建设世界一流军队的宏伟蓝图渐次展开。这次改革推进力度之大、触及利益之深、影响范围之广前所未有。不少部队经历重组、转隶、撤销,许多官兵面临分流、转岗、退役。一声令下,广大官兵不计个人得失,坚决服从大局,以实际行动拥护支持投身改革。此生留得豪情在,再作长征岂畏难。在新的长征路上,只要我们像红军将士一样不忘初心、牢记使命,就一定能够好属于自己的这一棒。

夜幕降临,霓虹闪烁。于都河畔,长征源合唱团演唱的歌曲《红军渡长征源》吸引许多游人驻足静听。“万水千山多坎坷,多游人驻足静听。胜利不忘哪里来哟,红色源头记心窝……”嘹亮的歌声响彻夜空,越传越远……

(本报江西于都6月11日电)

在线申报、信息共享。大力解决表格多、报销繁、牌子乱、“帽子”重复、检查频繁等突出问题。原则上1个年度内对1个项目的现场检查不超过1次。项目管理专业机构要强化合同管理,按照材料只报1次的要求,严格控制报送材料数量、种类、频次,对照合同从实从严开展项目成果考核验收。专业机构和项目专员严禁向评审专家施加倾向性影响,坚决抵制各种形式的“围猎”。高等学校、科研机构和企业等创新主体要切实履行法人主体责任,改进内部科研管理,减少繁文缛节,不层层加码。高等学校、科研机构领导人员和企业负责人在履行勤勉尽责义务、没有牟取非法利益前提下,免除追究其技术创新决策失误责任,对已履行勤勉尽责义务但因技术路线选择失误等导致难以完成预定目标的项目单位和科研人员予以减责或免责。

(十九)加强宣传阵地建设。主流媒体要在黄金时段和版面设立专栏专题,打造科技精品栏目。加强科技宣传队伍建设,开展系统培训,切实提高相关从业人员的科学素养和业务能力。加强网络和新媒体宣传平台建设,创新宣传方式和手段,增强宣传效果,扩大传播范围。

六、保障措施

(二十)强化组织保障。各级党委和政府要切实加强对科技工作的领导,对科技工作者政治上关怀、工作上支持、生活上关心,把弘扬科学家精神、加强作风和学风建设作为践行社会主义核心价值观的重要工作摆在议事日程。各有关部门要转变职能,创新工作模式和方法,加强沟通、密切配合、齐抓共管,细化政策措施,推动落实落地,切实落实好党中央关于为基层减负的部署。科技类社会团体要制定完善本领域科研活动自律公约和职业道德准则,经常性开展职业道德和学风教育,发挥自律自净作用。各类新闻媒体要提高科学素养,宣传报道科研进展和科技成就就要向相关机构和人员进行核实,听取专家意见,杜绝盲目夸大或者恶意贬低,反对“标题党”。对宣传报道不实、造成恶劣影响的,相关媒体、涉事单位及责任人应及时澄清,有关部门应依法依规处理。

五、加强宣传,营造尊重人才、尊崇创新的舆论氛围

(十七)大力宣传科学家精神。高度重视“人民科学家”等功勋荣誉表彰奖励获得者的精神宣传,大力表彰科研界的民族英雄和国家脊梁。推动科学家精神进校园、进课堂、进头脑。系统采集、妥善保存科学家学术成长资料,深入挖掘所蕴含的学术思想、人生积累和精神财富。建设科学家博物馆,探索在国家 and 地方博物馆中增加反映科技进步的相关展项,依托科技馆、国家重点实验室、重大科技工程纪念馆(遗迹)等设施建设一批科学家精神教育基地。

(十八)创新宣传方式。建立科技界与文艺界定期座谈交流、调研采风机制,引导支持文艺工作者运用影视剧、微视频、小说、诗歌、戏剧、漫画等多种艺术形式,讲好科技工作者科学报国故事。以

“时代楷模”、“最美科技工作者”、“大国工匠”等宣传项目为抓手,积极选树、广泛宣传基层一线科技工作者和创新团队典型。支持有条件的高等学校和中学编排创作反映科学家精神的文艺作品,创新青少年思政政治教育手段。

(十九)加强宣传阵地建设。主流媒体要在黄金时段和版面设立专栏专题,打造科技精品栏目。加强科技宣传队伍建设,开展系统培训,切实提高相关从业人员的科学素养和业务能力。加强网络和新媒体宣传平台建设,创新宣传方式和手段,增强宣传效果,扩大传播范围。

(二十)强化组织保障。各级党委和政府要切实加强对科技工作的领导,对科技工作者政治上关怀、工作上支持、生活上关心,把弘扬科学家精神、加强作风和学风建设作为践行社会主义核心价值观的重要工作摆在议事日程。各有关部门要转变职能,创新工作模式和方法,加强沟通、密切配合、齐抓共管,细化政策措施,推动落实落地,切实落实好党中央关于为基层减负的部署。科技类社会团体要制定完善本领域科研活动自律公约和职业道德准则,经常性开展职业道德和学风教育,发挥自律自净作用。各类新闻媒体要提高科学素养,宣传报道科研进展和科技成就就要向相关机构和人员进行核实,听取专家意见,杜绝盲目夸大或者恶意贬低,反对“标题党”。对宣传报道不实、造成恶劣影响的,相关媒体、涉事单位及责任人应及时澄清,有关部门应依法依规处理。

(十八)创新宣传方式。建立科技界与文艺界定期座谈交流、调研采风机制,引导支持文艺工作者运用影视剧、微视频、小说、诗歌、戏剧、漫画等多种艺术形式,讲好科技工作者科学报国故事。以

(十七)大力宣传科学家精神。高度重视“人民科学家”等功勋荣誉表彰奖励获得者的精神宣传,大力表彰科研界的民族英雄和国家脊梁。推动科学家精神进校园、进课堂、进头脑。系统采集、妥善保存科学家学术成长资料,深入挖掘所蕴含的学术思想、人生积累和精神财富。建设科学家博物馆,探索在国家 and 地方博物馆中增加反映科技进步的相关展项,依托科技馆、国家重点实验室、重大科技工程纪念馆(遗迹)等设施建设一批科学家精神教育基地。

(十八)创新宣传方式。建立科技界与文艺界定期座谈交流、调研采风机制,引导支持文艺工作者运用影视剧、微视频、小说、诗歌、戏剧、漫画等多种艺术形式,讲好科技工作者科学报国故事。以

