

汪洋主持召开全国政协双周协商座谈会

围绕「推进新时代博物馆事业高质量发展」协商议政

新华社北京5月29日电十三届全国政协第50次双周协商座谈会28日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议。他指出,我国现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化,全面建设社会主义现代化国家必将为我国博物馆事业发展带来前所未有的机遇。要深入贯彻习近平总书记关于博物馆工作的重要论述,坚持以人民为中心,以深化供给侧结构性改革为主线,着力破除体制机制障碍,推进新时代博物馆事业高质量发展,更好满足人民群众日益增长的精神文化生活需要。

11位委员和特邀代表围绕会议主题从不同角度建言咨政。35位委员在全国政协委员移动履职平台上发表意见。大家认为,新中国成立以来特别是党的十八大以来,我国博物馆事业发展取得历史性成就,“有没有”的问题得到基本解决,现在更多的是要解决“好不好”的问题。委员们建议,要优化博物馆发展布局,改变综合类、历史类传统博物馆数量偏多,而反映行业特点、地域特色、时代记忆的专题性博物馆发展不足的现状。要坚持规范与扶持并举,落实和完善相关政策,促进非国有博物馆、高校博物馆、乡村博物馆等健康发展。要走特色化、差异化发展之路,在“专”和“精”上下功夫,克服低水平、同质化、“千馆一面”的现象。要加强博物馆研究能力建设,深入挖掘和阐发藏品的当代价值、世界意义,提高展览陈列的知识性、趣味性。要强化科技支撑,推进智慧博物馆建设,积极开展“云展览”,让博物馆“亮”起来。要增强公共教育功能,推进博物馆与中小学教育相结合,发挥“第二课堂”作用,让博物馆成为孩子喜欢去、长知识、育品德的重要场所。要健全出土文物移交机制和开放共享机制,让文物“动”起来、“活”起来。要大力推进体制改革和机制创新,赋予博物馆更大的自主权,健全经费分配、人事管理、薪酬激励等制度,完善免费开放政策,激发博物馆创新活力。要支持博物馆学科发展,健全专门人才培养体系,为博物馆高质量发展提供智力支撑。要建立健全相关法律法规,确保博物馆事业发展有法可依。

全国政协副主席刘奇葆作主题发言。全国政协副主席陈晓光、李斌、刘新成出席会议。全国政协委员安来顺、马萧林、康耀红、刘玉珠、袁靖、卢永琇、王亚民、许亚南、郭运德、杨安娣和特邀代表侯宇彬作了发言。国家文物局负责人介绍了有关情况,中央宣传部、教育部、财政部负责人作了协商交流。

攀登,为实现高水平科技自立自强!

(上接1版)“嫦娥五号”、火星探测,习近平总书记提到这两项重大研究任务,让中国探月工程总设计师吴伟仁院士倍感荣幸。“如果当初不能承担风险,往后退了,恐怕就达不到现在的创新高度。”吴伟仁感慨,“我们科技工作者就是要直面问题、迎难而上,肩负起时代赋予的重任。”

作为高端装备制造业的代表,国产大飞机取得的每一个新突破,都让习近平总书记挂念。

“目前,C919客机正在全国多地进行试飞,力争今年年底取得试飞证。”C919大型客机总设计师吴光耀院士说,“我们要把总书记的关怀和对大飞机的要求带回去,激励大家打赢关键核心技术攻坚战,建立安全稳定的产业链、供应链,让中国的大飞机翱翔蓝天。”

中科院国家空间科学中心主任王赤院士说,我国的空间科学和深空探测相对以往来说,已经迈出了重要一步,但与国际先进水平相比还有不少差距。今后要在科学思想上不断创新,在空间技术上不断突破,为航天强国、科技强国作出应有贡献。

基础研究、应用基础研究好比科技创新的“深蹲助跑”。蹲得深,爆发力才强;助跑快,才能跳得更远。

中科院国家数学与交叉科学中心主任郭雷院士从事的控制理论研究,是自动化技术的基础。“习近平总书记指出,加强基础研究是科技自立自强的必然要求。”郭雷说,“高水平科技自立自强不是低级重复,我们要力争在数学算法、控制算法等方面做出更多自己的高水平成果。”

长期从事芯片材料研究的王曦院士,对缺“芯”之痛有着切身感受,也深感责任重大。“大硅片是芯片制造的核心材料,过去完全依赖进口,通过这几年努力,自主制造的大硅片已经实现量产,正在努力进一步扩大规模。”王曦表示,“我们要按照习近平总书记的要求,科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去。”

做减法、促活力,保障时间就是保护创新能力

“保障时间就是保护创新能力——

总书记说的这些话真了不起!”“共和国勋章”获得者钟南山院士由衷地称赞。

面对自己工作安排的日程表,钟南山有时也无奈:“我有时也不得不‘站岗’、拍视频!”经常,只有忙完累完诸多琐事到了晚上,老院士才有时间做点自己领域的研究。

对于科技工作者这些“难言之隐”,习近平总书记一针见血:“各类应景性、应酬性活动少一点科技人员参加,不会带来什么损失!”

这次大会上,总书记专门指出:“1961年中央就曾提出‘保证科技人员每周有5天时间搞科研工作’。保障时间就是保护创新能力!”

“决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上!”此话一出,台下掌声雷动。中科院十大代表、“中国天眼”总工程师姜鹏说,“总书记十分重视科技工作者的作用,这些话一下子说到关键上。让英雄有用武之地,科研人员自己也要自立自强。”

专注科研、聚焦主业,是进一步提升创新能力的“必答题”。高水平的科技工作者,要自觉当好高水平科技自立自强的排头兵。

“科研事业是科技工作者的挚爱,如果不是一些外界原因干扰,绝大多数科研人员都希望呵护好自己的事业。”国家海洋局第二海洋研究所所长李家彪院士说,“总书记明确提出要建立让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制,很振奋人心,作为院士,一定要带头扎根学术。”

“两弹一星”,杂交水稻,抗击新冠肺炎疫情……无论是事关国计民生的重大科技突破,还是举世瞩目的突发公共卫生事件,两院院士展现出的专业与风骨,在历史和国人心中留下了难以磨灭的印记。

“院士应有国土精神,真正践行人民对院士‘国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣’的内心期待。”多位院士表示,一方面要科学报国、勇攀高峰,在重大科技领域不断取得新突破;另一方面,也要带头抵制浮夸浮躁、急功近利等不良风气,坚守院士称号的学术性和荣誉性。

硬实力、软实力,归根到底要靠人才

王晨在弘扬延安精神研讨会上强调

学习辉煌党史重温峥嵘岁月
发扬延安精神奋斗新的征程

新华社西安5月29日电中共中央政治局委员、中国延安精神研究会会长王晨29日在陕西省延安市出席“铭记百年党史 弘扬延安精神”研讨会并讲话。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,开展党史学习教育,发扬伟大延安精神,努力为全面建设社会主义现代化国家提供强大精神动力。

王晨指出,延安是中国革命的圣地。延安精神是党和人民创造的革命文化的重要

组成部分,是中国共产党的宝贵精神财富,是我们党精神谱系中的灿烂华章。我们要学习辉煌党史,重温峥嵘岁月,把弘扬延安精神同党史学习教育结合起来,深刻理解和全面把握延安精神的丰富内涵,牢记初心使命,奋斗新的征程。

王晨强调,百年党史波澜壮阔,延安精神历久弥新。我们要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,自觉用延安精神滋养初心、淬炼灵魂,始终坚

持正确政治方向。要立足新发展阶段,创新

方式方法,讲好延安故事,把红色资源作为坚定理想信念、加强党性修养的生动教材。要坚持知行合一,把延安精神研究好、宣传好、践行好,转化为干事创业、改革创新、砥砺奋进的实际行动。

中央党校(国家行政学院)、陕西省委和延安市委负责同志在会上致辞,与会代表作了发言交流。研讨会由中国延安精神研究会和陕西省延安精神研究会、中共延安市委共同举办。

中央党校(国家行政学院)、陕西省委和延安市委负责同志在会上致辞,与会代表作了发言交流。研讨会由中国延安精神研究会和陕西省延安精神研究会、中共延安市委共同举办。

中央党校(国家行政学院)、陕西省委和延安市委负责同志在会上致辞,与会代表作了发言交流。研讨会由中国延安精神研究会和陕西省延安精神研究会、中共延安市委共同举办。

推改革、解束缚,形成推进科技创新的强大合力

“要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制”“通过市场需求引导创新资源有效配置”“形成推进科技创新的强大合力”……习近平总书记在大会上的重要讲话,为形成支持全面创新的基础制度指明了方向。

北京大学第三医院院长乔杰院士感到责任重大:“让科技创新和制度创新形成‘双轮驱动’,是我们成为世界主要科学中心和创新高地的必由之路。”

把各方面力量拧成一股绳,是社会主义的制度优势,也是中国科技界直面问题、迎难而上的底气。

中国科协十大代表、中国石化石油化工科学研究院副院长聂红说,优化科技资

源配置,建立高效的科研创新组织体系,以“大兵团作战”模式开展重大科技任务攻关,发挥集中力量办大事的制度优势,才能加速攻克“卡脖子”难题。

“实现高水平科技自立自强,科研人员一定要多做以原创性、引领性为导向的创新。”中国科协十大代表、中科院西安光机所副所长郝伟说,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,就需要完善的评价制度来“保驾护航”。

“赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权”“推行技术总师负责制、经费包干制、信用承诺制”“构建开放创新生态”……改革蓝图令科技工作者备受鼓舞。

作为一所新型科研机构,之江实验室采取“宽进严出”的科研经费额度授权制,允许科学家灵活调配或按需追加资金。“这种制度安排是基于对科学家本人的信任和对科研项目的尊重,极大激发科研人员的积极性。”中国科协十大代表、之江实验室副主任郑宇化说,科研活动要回归本质,就要遵循科研规律来设计关键制度保障。

大会继续召开,部分院士将围绕科研诚信等话题,举行弘扬科学家精神和加强学风建设报告会,中国科协也将向全国科技工作者发出相关倡议。

“像珍惜眼睛一样爱惜自己的学术声誉,绝不触碰科研‘红线’。”参加大会的院士和科技工作者代表纷纷表示。

中国科协十大代表、北京大学常务副校长龚旗煌说,袁隆平去世前两个月还在杂交稻基地工作,吴孟超96岁还坚持上手术台,这给我们树立了杰出的榜样。科学来不得半点虚假,只有研究真问题、做真学问,才能实现高水平科技自立自强。

“要实现高水平科技自立自强,从长远看,要注重营造和培育先进的学术与创新文化,要从孩子们抓起,培养诚信、求真、创新的文化。科研人员要始终心怀‘国之大事’,坚持‘四个面向’,从党的百年奋斗历程中汲取前行的力量,努力形成科技创新发展的良好局面。”中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院校长王辰院士说。新华社北京5月29日电

胡春华强调深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

扎实做好南水北调后续工程规划建设

新华社石家庄5月29日电中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华29日在河北省考察南水北调中线有关工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记

在推进南水北调后续工程高质量发展座谈会上的重要讲话精神,按照党中央、国务院决策部署,扎实做好后续工程规划设计

和建设管理,全面提高工程综合效益,为构建新发展格局、推动高质量发展提供有力的水资源保障。

胡春华指出,南水北调后续工程是加强和优化我国水资源供给、长远解决北方地区水资源水生态环境问题的重要支撑,要抓紧开展规划和建设方案的比选论证,科学确定建设规模和总体布局,加快构建国家水网主骨架。要坚持节水优先,持续深入

推进各领域、各行业节水。要加强工程运行维护和安全管理工作,确保工程安全、供水安全和水质安全。要抓住汛前腾空防洪库容的有利时机,充分利用洪水资源,加大生态补水力度,增加常态化补水河道并计划向东部延伸,加快促进水生态环境改善。要加强水库运行管理,抓紧做好各类病险除险加固修复,确保安全度汛。

林郑月娥签署完善选举制度条例

新华社香港5月29日电(记者王茜)香港特区政府行政长官林郑月娥29日签署立法会通过的《2021年完善选举制度(综合修订)条例》,条例将于5月31日刊布公布正式生效。

林郑月娥说,签署立法会通过的法案,公布法律,是行政长官的宪制职权之一。她在一年内行使有关职权先后签署四项完善“一国两制”在香港特区贯彻实施的法例或法律文件,深感责任重大。

这四项目法例分别是2020年6月11日签署的《国歌条例》;由全国人民代表大会常务委员会通过、在2020年6月30日由行政长官签署有关公布并实施的《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》;2021年5月20日签署的《2021年公职(参选及任职)(杂项修订)条例》;及今日签署的条例。

林郑月娥表示,法例的生命力在于其是否得到准确贯彻落实。特区政府会履职尽责,无畏不惧地果断执法,竭力维护特区的宪制秩序,确保香港的长期繁荣稳定。

林郑月娥感谢立法会通过有关法例,以及社会各界和市民对各项立法工作的支持。完成条例的本地立法工作后,林郑月娥表示,特区政府目前的工作重点包括防控新冠疫情,力求达到“清零”;依法筹备未来三场选举,确保选举公平、公正和公开地举行;推动经济复苏,并与立法会共同努力解决重大民生问题。

2020年新冠肺炎疫情发生后,中信重工机械股份有限公司在一个月内相继研制出国内首个可自由回转的防疫喷雾消毒机器人和室内防疫消毒机器人。当前,该公司的应急救援类机器人在全国市场占有率已超70%。

中信重工机械股份有限公司副总经理郝兵介绍,针对智能化转型,公司利用5G专用网络,已落地5G+数据采集、5G+远程操控机械臂等9大应用场景,有效提升了信息化和智能化水平,设备利用率提升超过20%,年产值增加3000万元以上。

【记者观察】制造业发展,要向转型创新要活力,向智能化发展要动力。对企业来说,智能化不是系统工程,要对设计、生产、装备、物流、管理等全流程进行智能化改造。当然,智能化改造并非易事,需要人才、资金、技术等方面的支持,以智能为主攻方向推动技术变革和转型升级,久久为功,一定能“大国制造”插上新一轮腾飞的翅膀。(参与记者:黄浩然、程士华)

(上接1版)中科院院士、国家电网公司副总工程师陈维江表示,芦溪电瓷产业已从“资源驱动”逐渐转向“创新驱动”,未来仍要集中优势资源集中攻关科技研发,使产业从转型升级迈向高端发展。

【记者观察】一座城因电瓷而生,也因电瓷而兴。回望来路,从“小散乱”的粗放式增长到重视创新引领的内生式转型。一根绝缘电瓷的蜕变,蕴藏着我国传统产业转型升级的发展密码——以转换模式改造旧动能、以创新驱动催生新动能,产业支撑不断夯实,智造新路阔步向前。

“揉”数百吨钢误差超2毫米?称量大国重器的“智造水平”

像揉面一样,可轻松将最重600吨的钢锭锻造成型,锻件误差控制在2毫米内,快锻次数每分钟超过40次,且只需一个人就可操作完成。

