

# 立志做党的光荣传统和优良作风的忠实传人

## ——论学习贯彻习近平总书记在中青年干部培训班开班式上重要讲话

人民日报评论员

实现中华民族伟大复兴,坚持和发展中国特色社会主义,关键在党,关键在人,归根到底在培养造就一代又一代可靠接班人。在2021年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上,习近平总书记深刻指出“党要得到人民群众支持和拥护,就必须持之以恒发扬党的光荣传统和优良作风”,特别强调“年轻干部是党和国家事业接班人,必须立志做党的光荣传统和优良作风的忠实传人”。

今天,中国共产党已经发展成为一个走过百年光辉历程、在最大的社会主义国家执政70多年、拥有9100多万党员的世界上最大的马克思主义执政党,得到了14亿中国人民最广泛的支持和拥护。我们党团结带领人民取得了革命、建设、改革的伟大成就,很重要的一条就是我们党在长期实践中培育并坚持

了一整套光荣传统和优良作风。始终做到对党忠诚,坚持理论联系实际,坚持密切联系群众,用好批评和自我批评这个武器,敢于斗争、善于斗争,永远艰苦奋斗,这些光荣传统和优良作风,是我们党性质和宗旨的集中体现,是我们党区别于其他政党的显著标志。当今世界正经历百年未有之大变局,但时与势在我们一边,这是我们定力和底气所在,也是我们的决心和信心所在。同时,必须清醒看到,当前和今后一个时期,虽然我国发展仍然处于重要战略机遇期,但机遇和挑战都有新的发展变化,机遇和挑战之大都前所未有,总体上机遇大于挑战。在仍面临着许多难关和挑战的前进道路上,只有持之以恒发扬党的光荣传统和优良作风,不畏艰难、勇往直前,我们才能战胜一切风险挑战,不断从胜利走向新的胜利。

精神的财富穿越时空,伟大的事业薪火相传。发扬党的光荣传统和优良作风,对于

年轻干部成长成才至关重要。对党忠诚,是共产党人首要的政治品质,正如习近平总书记强调的,“我们党一路走来,经历了无数艰险和磨难,但任何困难都没有压垮我们,任何敌人都没能打倒我们,靠的就是千千万万党员的忠诚”;理论联系实际是马克思主义的基本原则,“我们党的历史反复证明,什么时候理论联系实际坚持得好,党和人民事业就能够不断取得胜利;反之,党和人民事业就会受到损失,甚至出现严重曲折”;人民是我们执政的最深厚基础和最大底气,“我们根基在人民、血脉在人民,必须把人民放在心中最高位置,始终以百姓心为心”;批评和自我批评是我们党强身治病、保持肌体健康的锐利武器,“我们共产党人开展自我批评,根本动力来自党性,来自对党和人民事业高度负责的精神”;敢于斗争是我们党的鲜明品格,“我们党依靠斗争走到今天,也必然要靠斗争赢得未来”;艰苦奋斗是我们党的政治本色,

是我们一路走来、发展壮大的重要保证,也是我们继往开来、再创辉煌的重要保证,“年轻干部要接过艰苦奋斗的接力棒,以一往无前的奋斗姿态和永不懈怠的精神状态,勇挑重担、苦干实干,在新时代新征程中留下许党报国的奋斗足迹”。

一代人有代人的使命,一代人有代人的担当。回顾我们党的百年历程,中国共产党人能不能打仗,新中国的成立已经说明了;中国共产党人能不能搞建设搞发展,改革开放的推进也已经说明了;中国共产党人能不能在日益复杂的国际国内环境下坚持住党的领导、坚持和发展中国特色社会主义,这个还需要一代一代共产党人继续作出回答。立志做党的光荣传统和优良作风的忠实传人,把好传统带进新征程,将好作风弘扬在新时代,年轻干部就能不负历史重托、不负时代召唤,奋勇争先、建功立业,创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩。

## 两会新闻中心正式启用

3月3日,北京梅地亚中心的全国两会新闻中心正式启用。在全国两会期间,新闻中心将举行多场记者会,并将为记者提供采访工作相关服务。

图为北京梅地亚新闻中心。  
本报记者 周维海摄



## 中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第四次会议秘书长、副秘书长名单

(2021年3月3日政协第十三届全国委员会常务委员会第十五次会议通过)

秘书长:李斌(女)  
副秘书长:潘立刚 张裔炯 蒋作君 朱永新 刘家强 李惠东(回族) 张道宏 李世杰 曲凤宏 赖明 杨健 黄荣 金学锋 韩建华(撒拉族) 郭军 高波 郭卫民 毛定之

## 姜杰委员:

## 长征系列火箭将组合式发射建设空间站

科技日报北京3月3日电(记者付毅飞)据全国政协委员、航天科技集团一院运载火箭专家姜杰院士日前介绍,中国载人空间站的建设,需要长征系列火箭首次进行组合式发射。其中长征五号B运载火箭将发射空间站核心舱,长征七号运载火箭将发射货运飞船,长征二号F运载火箭将通过发射载人飞船将航天员送入空间站。

记者从中国航天科技集团了解到,2021年我国航天发射次数或将超过40次,最引人注目的就是由多型长征系列火箭联手共同开启的空间站建设任务。这将是我国航天历史上首次呈现多型长征火箭执行同一任务的情况。

姜杰表示,相比以往航天任务,空间站建设是一个更为复杂和庞大的系统,其中包括多次交会对接任务,这就要求火箭必须完成“零窗口”发射,要求火箭在预先计算好的发射时间,分秒不差将火箭点火升空。这对于新一代运载火箭长征五号B和长征七号来说,是一项不小的挑战。

“这两型火箭都是低温动力的运载火箭,这个特性就要求火箭的动力系统、控制系统等分系统的射前工作准备要非常可靠,在发射窗口之前不能出现任何差错,从而确保火箭能够按时发射。”姜杰说。

据悉,根据计划,我国将在今年开启空间站建设,先后发射空间站核心舱、天舟二号、天舟三号货运飞船和神舟十二号、神舟十三号载人飞船,并完成交会对接和和在轨关键技术验证。在2年时间里通过11次发射任务完成空间站的建造,其中包括发射4艘神舟载人飞船和4艘天舟货运飞船,进行航天员乘组轮换和货物补给。

## 代表委员带来新消息

### 张金华代表:

## 民用载人飞艇AS700将于年内首飞

科技日报北京3月3日电(记者矫阳)“由航空工业所属航空工业特飞所自主研发的民用载人飞艇AS700,预计于2021年下半年实现首飞。”3月3日,第十三届全国人大代表、航空工业特飞所高级主任设计师张金华告诉科技日报记者。

张金华介绍,载人飞艇AS700是根据国内外低空旅游市场需求,依据中国民航局飞艇的型号合格审定要求,按照“一艇多型、系列发展”的设计思路,引入航空领域先进设计理念,自主研发的一款载人飞艇产品,于2018年6月立项,同年8月正式启动研制工作。

即将首飞的“中国飞艇”能载多少人?飞多长时间?

张金华介绍,AS700载人飞艇采用单驾艇体系,最大可载乘客9人。常规单囊体布局,流线型气囊外形,“X”形布局硬式尾翼,不可收放单点式起落架。最大航程700公里,最大航时10小时。

### 张新民委员:

## 阿里原初引力波探测实验预计年中试运行

科技日报北京3月3日电(记者陆成宽)“今年四五月份,阿里原初引力波探测实验将完成接收机以外的所有设备在站测试,预计年中能完成具有1700个探测器的接收机安装,并开始试运行。”3月3日,全国政协委员、中科院高能所研究员、阿里原初引力波探测实验首席科学家张新民在接受科技日报记者采访时说。

原初引力波是宇宙大爆炸时产生的引力波。找到它,可以帮助我们揭开宇宙起源的奥秘。“当前,原初引力波是高能物理和天文学研究的前沿,是基础科学研究领域获取重大成果的一个重要窗口。”张新民强调。

阿里原初引力波探测实验项目于2014年提出,2016年项目正式启动;2017年3月阿里一号观测基地动工,选址于西藏阿里地区的天文观测基地,海拔5250米;2018年,观测仓主体建成验收,制氧系统建设完成,冷水机

AS700载人飞艇安全性如何?设计观光性如何?

“由于采用轻质高分子囊体材料和高可靠防撕裂结构设计,配备氮气安全阀防止气囊过压,双发或操纵系统失效情况下具备安全着陆能力,AS700载人飞艇十分安全。”张金华说。

“AS700载人飞艇采用轻质低成本复合材料艇舱。艇舱前部为乘员舱,后部为动力燃油舱。乘员舱按单排单座座椅设计,设计为大观景窗,大大提升了游客乘坐时的观光体验。”张金华说,同时可加装橱柜、洗漱间等生活设备,改装为舒适性和豪华型,满足多种市场需求。艇舱底部预设任务挂载接口,可加装光电吊舱、高清摄像设备等执行航测航拍等多种任务。

AS700载人飞艇还具备良好的驾驶体验。“采用先进综合航电和电传杆操纵系统,可倾斜高效涵道螺旋桨矢量推力控制,具备垂直/短距起降能力,降低了起降场地建设

调试完成,台址基建竣工验收。

“该实验的主要内容是在我国西藏阿里地区建造一台高海拔原初引力波望远镜,实现北天区原初引力波的首次高灵敏度地面探测。”张新民说。

在高海拔地区进行项目建设、开展科学实验,恶劣的气候条件和严重的缺氧环境不仅对科研人员身心健康是重大的挑战,而且对仪器设备安全也是个重大的挑战。

近些年,在国家和当地政府的支持下,阿里天文观测基地有了一些基本的后勤保障,但在供电系统、制氧系统、供暖系统、网络系统、防风系统、食宿保障等方面亟须加强和完善。

“在海拔5250米的高原上做事本来就很困难,加上新冠肺炎疫情的影响,我们建设施工的进度更大了。虽然耽误了一些项目进度,但团队成员弘扬科学家精神,勇攀高峰,

需求,提升了飞艇使用经济性和起降环境适应性。”张金华说。

今年即将完成首飞的民用载人飞艇AS700正是航空工业特飞所经过广泛的市场调研和分析,基于国家大力推进供给侧改革、大力发展通用航空产业、完善应急救援装备体系以及推动低空旅游装备制造产业发展等鼓励政策的背景下,通过不断深入论证和关键技术攻关而获批的研制项目,在旅游观光、物理勘探、海洋监测、货物运输、应急救援等方面有着广泛的应用,预计未来十年内市场需求量可达近百艘。

专家表示,AS700载人飞艇的成功研发和投入使用,将有效缩短我国与国外先进的载人飞艇设计和制造技术的差距,提升我国在国际浮空飞行器领域的核心竞争力;同时,可有效带动上下游产业的发展和科学技术的进步,逐步建立我国载人飞艇的设计、制造、运营和适航技术体系,推动我国浮空飞行器事业不断向前发展。

团结协作,克服了高原缺氧等一系列的困难,取得了重大的进展。我为有这样的团队而骄傲自豪。”张新民说,今年我们一定会再接再厉,攻坚克难,争取尽早取得科学成果。

目前,在科技部、中科院和自然科学基金委的共同资助下,阿里原初引力波探测实验已完成基础运行平台建设,测试基本完成,安装调试后即可开展试运行观测。

张新民建议,国家相关部门大力支持阿里天文观测基地的后勤保障建设;科技部、中科院对阿里原初引力波探测实验加大支持力度,充分发挥新型举国体制的优势,确保项目顺利进行并早出重大成果;大力支持阿里原初引力波探测实验的国际合作,并扩展合作范围,凝聚全世界科技人才,将阿里原初引力波探测实验开展建设成为一个宇宙学前沿领域的国际研究中心。

## 两会声音

◎本报记者 陈曦

“我参加了武汉和河北两次抗疫,并参加一线救治。根据国家版指南,新冠肺炎患者经过积极救治,病毒检测两次核酸转阴就可以出院,但核酸转阴只表示没有传染性,而非完全治愈。”2021年全国两会即将召开,全国人大代表、中国工程院院士张伯礼在接受科技日报记者采访时表示,目前新冠肺炎患者救治工作进入尾声,但出院后康复阶段的患者应引起高度重视。

张伯礼院士告诉记者,今年全国两会期间,他将提交《关于重视新冠肺炎康复问题的建议》。张伯礼院士表示,因时间尚短,目前对新冠肺炎缺乏全病程的随访资料。但据报道,美欧新冠肺炎治疗后期临床症状出现概率和严重程度均比我国严重,有关后遗症问题已引起国内外重视。我国为什么出现的概率和严重程度低值得进一步研究和关注。但确有一批有长期症状的患者迫切需要及时进行全面的中西医结合干预,同时积极总结中西医康复的方案和经验,使之规范化,并进行长期随访。

“据观察,相当一部分病人出院后仍存在活动后憋喘、肺部炎症未吸收、免疫指标紊乱、脏器功能损伤等不同程度的呼吸功能、躯体功能、免疫功能等障碍,还有疲乏、肌肉酸痛、烦躁、心悸、盗汗等表现及焦虑、抑郁等心理障碍。”张伯礼院士说,根据他的团队在武汉、天津、石家庄三地救治及康复经验,亟须进行及时中西医结合干预,他们的经验表明及早康复、综合康复、规范康复及个体针对性的康复可以达到预防促痊愈的目的,帮助他们早日回归岗位、回归社会。

张伯礼院士建议,从政府层面,相关部门要对新冠肺炎患者的康复问题予以高度关注,开展一揽子新冠肺炎康复问题科学研究,建立统一的中西医结合治疗方案和评价标准。同时,可建立康复定点医院,开展医务人员康复培训,并建立康复平台进行长期跟踪观察和评估。政府还可以出台相关政策措施,鼓励患者主动康复,居家康复,自觉参与康复治疗。相关部门将新冠肺炎患者康复期医药支出纳入医保,给予适当比例报销。

在具体康复工作中,张伯礼院士建议,坚持中西医并重中西药并用原则。尤其要发挥中医药的特点和优势,在统一的康复

## 周云杰代表:

## 打造国家第五个区域发展增长极

## 两会声音

◎本报记者 王健高  
通讯员 滕新为 孙启超

“十四五”期间,立足新发展阶段,落实新发展理念,构建新发展格局,加快建设山东半岛、辽东半岛一体化经济带,带动沿海经济带融入“双循环”新格局,推动产业集聚、人流集聚和各种创新资源要素集聚,打造国家第五个区域发展增长极,进一步繁荣区域经济,为沿海经济社会高质量发展作出重要贡献。”3月3日,全国人大代表、海尔集团总裁周云杰在接受科技日报记者采访时说,“十三五”规划中,提出建设19个城市群,目前,南方长三角、粤港澳和成渝城市群,北方京津冀城市群共4个城市群已列入国家战略。

“十四五”开新局,胶东半岛和辽东半岛城市群融合发展,成为新发展阶段区域协同发展新的引擎。周云杰认为,建设胶、辽半岛经济带至少可承接推进《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)等7项国家战略;同时,胶、辽半岛发展互补空间大,地理位置优越,有望成为国际交通干线的“十字

(上接第一版)

此外,围绕如何让老年人更好地适应智能化时代,许多政协委员提出提案。郭卫民介绍,全国政协就人口老龄化问题多次开展专题调研,召开双周协商座谈会,邀请委员和相关部门负责同志面对面协商、交流讨论。今年,全国政协将“积极应对人口老龄化,促进人口均衡发展”列入重点协商计划,将组织政协委员深入调研,为政府决策提供参考。

“中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,这一新型政党制度具有独特的优势和鲜明的特征。”郭卫民说。

## 朋友圈不断扩大:疫苗援助、冬奥筹办、积极开展对外交往

截至2月底,中国已累计接种疫苗5200多万剂次——发布会上,郭卫民公布了这一数据。他还介绍,截至2月底,中国向69个国家和2个国际组织提供疫苗援助,向28个国家出口疫苗,这个数字仍在增加。

“有人质疑中国是想利用疫苗出口来扩大地缘政治影响力,这种说法是十分狭隘的。”郭卫民指出,中国开展疫苗国际合作是为了帮助国际社会共同战胜疫情,践行人类命运共同体理念。

## 张伯礼代表:

## 为新冠肺炎康复治疗提供中国方案

方案基础上,临床上要制订一人一策的中西医结合的个体化康复方案,有针对性地进行康复治疗。有关部门在康复药品及器械研发及注册方面予以支持。

“目前全国疫情防控取得显著成效,在救治中中西医结合中西药并用已为全球抗疫贡献了中国力量。”张伯礼院士认为,“作为康复阶段的先行者,我们也必将为未来全球近两亿多新冠肺炎患者的康复治疗提供中国方案。”

(科技日报北京3月3日电)

路口”,有望成为北方地区协同发展的新增长极。

基于此,今年全国两会,周云杰建议:加快建设胶、辽半岛经济带,打造国家第五个区域协同发展增长极。

通过加速推进“国家第五个区域协同发展增长极”,打造工业互联网示范区,尽快立项推动渤海海峡跨海通道建设,探索海洋经济可持续发展。周云杰说,具体建议为:一是以胶东半岛包括日照、潍坊、青岛、烟台、威海五市和辽东半岛包括大连、鞍山、丹东、营口、盘锦、辽阳和本溪七市为经济带核心区,将“跨渤海海峡经济带”上升为区域协同发展的国家战略,发挥胶辽半岛潜力与优势,打造国家第五个区域协同发展增长极;二是通过工业互联网加快胶东半岛和辽东半岛的融合发展,构建中国领先的工业互联网区域生态;三是尽快立项推动渤海跨海通道建设,推动形成胶辽半岛两小时城市经济圈;四是着手规划胶辽半岛深化海洋经济融合发展的顶层设计,探索可持续发展的“中国模式”;五是打造海陆生态示范区,树立生态保护、污染治理、技术合作等国家标杆。

(科技日报北京3月3日电)

一段时期以来,个别反华政客对中国大肆抹黑,产生了消极影响。郭卫民介绍,不少全国政协委员积极发声,阐释中国立场,驳斥错误言论,维护国家主权和发展利益。全国政协将进一步发挥政协组织独特的优势和特点,积极开展对外交往。

在回应有关北京冬奥会的问题时,郭卫民说,目前所有竞赛场馆已全部完工,冬奥会筹办工作进入了全力冲刺的关键时期,有关部门将统筹抓好疫情防控与冬奥会筹办,努力克服各种困难,确保赛前的各项筹办工作能够全面就绪。

“个别外国政客将体育运动政治化,企图干扰破坏北京冬奥会的筹办和举行,这种做法有违《奥林匹克宪章》精神。这样的举动得不到国际社会的支持,是徒劳的,也是注定不会得逞的。”郭卫民说。

在回答有关中国国际形象的提问时,郭卫民说,随着越来越多的外国人到中国来参观访问,同时我们也加强对外交流,加强对外合作,会有越来越多的人喜欢中国,国际社会对中国的好感度也会不断提升。

“中国与越来越多的国家和地区开展交流和合作,不断地扩大我们的‘朋友圈’。”郭卫民说。

(记者董瑞丰、刘开雄、郑明达、孙奕)