

促成国家完全统一 实现中华民族伟大复兴

——权威专家谈新时代党解决台湾问题的总体方略

《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出,党把握两岸关系时代变化,丰富和发展国家统一理论和对台方针政策,推动两岸关系朝着正确方向发展。习近平同志就对台工作提出一系列重要理念、重大政策主张,形成新时代党解决台湾问题的总体方略。

权威专家表示,党的十八大以来,习近平总书记站在党和国家事业发展全局和中华民族伟大复兴的战略高度,敏锐洞察国内外形势和台海形势新变化,深刻总结中央对台工作大政方针及实践,提出一系列新理念、新主张,作出一系列重大决策,实施一系列重大举措,引领对台工作取得新的重要进展,牢牢把握两岸关系主导权和主动权。新时代党解决台湾问题的总体方略,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是中国共产党人在解决台湾问题、推进祖国统一实践中形成的最新理论结晶,为新时代对台工作提供了根本遵循和行动指南。

丰富和发展国家统一理论和对台方针政策

习近平总书记指出,解决台湾问题,实现祖国完全统一,是中国共产党矢志不渝的历史任务,是全体中华儿女的共同愿望。

“国家统一问题是事关中华民族根本利益的重大问题。探索解决重大问题需要深刻且丰富的理论支持。”武汉大学副校长、教授周叶中表示,决议所说的“国家统一理论”,既是党领导人民在国家统一问题上取得重大成就和重大经验基础上总结提炼升华为理论的集中体现,也是习近平新时代中国特色社会主义思想在国家统一领域的具体体现。科学的国家统一理论必将更加有效地引领国家统一实践,为

推动两岸关系朝着正确方向发展提供根本指引。

中国人民大学两岸关系研究中心主任、教授王英津说,在统一的价值追求方面,习近平总书记主张未来的国家统一不仅是形式上的统一,更重要的是两岸同胞的心灵契合。这一表述是过去的统一论述从来没有表达过的涵义,是国家统一理论的一个重大发展,进一步深化了两岸统一的内涵。在统一路径方面,融合发展是新时代推进两岸关系由和平发展迈向和平统一的新路径,是对国家和平统一道路的新探索,有利于为实现和平统一创造条件和奠定基础。

王英津表示,“和平统一、一国两制”是解决台湾问题的基本方针,是实现国家统一的最佳方式。习近平总书记重要论述丰富了“一国两制”的内涵,是对“一国两制”在台湾地区具体实现形式的创新与发展,也是“一国两制”在历经三十多年风雨后的一次理论飞跃。

“与过去相比,大陆在推进国家统一上更加雄心勃勃、更加充满自信、更加务实灵活。”中国社科院台湾研究所副所长朱卫东说,党的十九大已将完成祖国统一这一党的重要历史任务,与实现中华民族伟大复兴的中国梦这一目标统一起来,擘画出祖国统一的路线图。

在实现中华民族伟大复兴征程中推进祖国和平统一

习近平总书记指出,台湾问题因民族弱乱而产生,必将随着民族复兴而解决。这是中华民族历史演进大势所决定的,更是全体中华儿女的共同意志,正像孙中山先生所说:“世界潮流,浩浩荡荡,顺之则昌,逆之则亡”。

“从根本上说,决定两岸关系走向

的关键因素是祖国大陆发展进步。”朱卫东说,从历史上看,民族和国家的兴衰始终决定着台湾的命运前途。中国解决所有问题的关键在于发展,解决台湾问题更是如此。推动两岸关系和平发展是台湾问题各利益攸关方的最大公约数,是一个可以携手各方朝前走的最佳选择。

王英津表示,习近平总书记将两岸统一纳入到中华民族伟大复兴战略之中,一方面主张两岸同胞共同实现中华民族伟大复兴的中国梦,另一方面主张在共同实现中华民族伟大复兴的过程中来实现两岸和平统一。站位高、格局大,是习近平总书记的国家统一论之鲜明特色。

周叶中认为,习近平总书记将国家统一问题与民族复兴大局紧密联系,明确指出“台湾问题因民族弱乱而产生,必将随着民族复兴而解决”这一重大论断,为我们牢牢把握两岸关系主导权和主动权,确保国家统一政治方向提供了根本指引。

朱卫东表示,习近平总书记关于国家统一的重大政策主张,以和平统一为鲜明主线层层展开,实事求是、与时俱进,具有很强针对性和极大包容性,科学回答了如何推动两岸关系和平发展、团结台湾同胞共同致力于实现民族伟大复兴和祖国和平统一的时代命题,丰富了新时代坚持“一国两制”和推进祖国和平统一基本方略的重要内涵,为新时代对台工作和两岸关系和平发展指明了方向。

新时代党解决台湾问题的总体方略蕴含澎湃活力动力

习近平总书记指出,新时代是中华民族大发展大作为的时代,也是两岸同胞大发展大作为的时代。前进道路不可能一帆风顺,但只要我们和衷

共济、共同奋斗,就一定能够共创中华民族伟大复兴美好未来,就一定能够完成祖国统一大业!

朱卫东说,新时代党解决台湾问题的总体方略,突出“两岸一家亲、共圆中国梦”的理念思想,与时俱进地推进“和平统一、一国两制”基本方针,立足于祖国大陆自身的发展进步,坚定走两岸关系和平发展道路;主张在一个中国原则和“九二共识”基础上,通过两岸协商谈判解决两岸政治分歧和两岸关系重大问题;坚决反“独”和促进两岸手并重,扎实推进两岸关系和平发展和祖国统一。

王英津认为,新时代党解决台湾问题总体方略的基本框架是一个完整的思想体系。这个思想体系是以人民为中心、以和平商谈但不放弃使用武力为手段、以结束政治对立实现统一为目的、以法治为保障、以“一国两制”为统一架构、以民族复兴为终极目标,来谋划国家统一进程和完善相关制度机制。

“新时代党解决台湾问题的总体方略的核心是促成国家完全统一,实现中华民族伟大复兴。”他说,实现国家统一的路径和方式是推动两岸由和平发展走向和平统一。推动和平发展走向和平统一的手段有二:一是交流发展,二是融合发展。

周叶中说,我们必须紧紧把握时代方位,形成以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引的关于国家统一态势的基本判断,在此基础上形成符合中华民族根本利益的顶层设计。新时代党解决台湾问题的总体方略,就是对这种基本判断、顶层设计的概括和总结。相信在这个总体方略正确指引下,我们必将解决台湾问题,实现祖国完全统一。

记者 刘 欢

据新华社北京12月22日电

大国创新的关键之举

——科技部部长王志刚为科技政策扎实落地“划重点”

世纪疫情,百年变局。

从勇攀科技高峰到推动高质量发展,从抗击疫情的硬核力量到发展改善民生的累累硕果,科技的分量,前所未之重。

“天和”筑梦、“祝融”探火、5G引领、核电并网……2021年,推进高水平科技自立自强,成为创新中国的厚重底色。

“把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”“科技政策要扎实落地”——在重要的历史时刻,党中央为建设科技强国指明新方向。

“十四五”开局迈出新气象,下一步如何取得新成效?科技政策如何扎实落地?近日,科技部部长王志刚接受了新华社记者的访谈,来听他为推进科技政策扎实落地“划重点”。

科技政策要落地要见效

新华社记者:“科技政策要扎实落地”是中央经济工作会议部署的七大任务之一。接下来,科技部将推出哪些举措来推进政策扎实落地?

王志刚:过去一年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们立足支撑引领现代化强国建设,编制新一轮国家中长期科技发展规划;聚焦五年经济社会发展的紧迫需求,编制“十四五”国家科技创新规划;围绕科技任务部署落实,编制29个专项科技规划、基础研究十年规划、科技体制改革创新方案等。世界知识产权组织全球创新指数报告显示,2021年我国创新能力综合排名位居世界第12位,比去年提升2位。

过去一年,我们组织全国科研精锐力量,聚焦疫苗、药物、检测试剂等五大方向持续开展应急攻关,为常态化疫情防控、保障经济平稳运行提供了“硬核科技力量”。科技创新为实现高质量发展不断增添内生动力,支撑现代产业体系建设。支撑碳达峰碳中和,形成科技行动方案、编制技术路线图,实施20多个科技重点项目。

所有科技的活动都是人的活动,科技政策的出发点和落脚点就是要重点围绕科技创新团队、科研人员、科研机构做工作,真正把优势科技资源配置到最紧迫最急需的地方。更多地围绕产业链解决一些关键核心技术、围绕创新链布局更多的新产业,使中国真正走上创新驱动发展之路;更多地去发现一些确定性和减少发展的不确定性,切实提高科技创新效能,有效激发全社会的创新活力,强化科技对经济社会发展的支撑引领。

科技是动态的,科技政策落实也是动态的。在具体工作方法上,一是制定专门工作落实方案,确保责任落实到人,建立有力的任务落实机制;二是加强调查研究,主动听取基层一线意见,



创新是企业成长壮大的密码,也是经营好的动力源泉。图为在吉林长春中车长客高速动车组制造中心,几列“复兴号”动车组列车正在进行装配(资料照片)。 新华社发

提高政策落实的针对性和实效性;三是加强督查问效,实行清单管理,围绕目标找问题,建立考核评估机制。

科技体制改革三年攻坚要瞄准痛点发力

新华社记者:中央经济工作会议提出,要实施科技体制改革三年行动方案。三年的目标和预期有哪些?科技体制改革目前最大的问题障碍在哪里?如何破解?

王志刚:党的十八大以来,党中央顶层设计、系统布局,推动建立了科技体制改革“四梁八柱”,重要领域和关键环节改革取得实质性进展,但当前科技体制机制还存在一些短板。

三年攻坚不求面面俱到,而是要瞄准痛点发力。我们改革的核心关键,始终是为科研人员搞科研、搞创新提供好的政策、环境、条件,让他们切实感受到在中国开展科研工作的成就感和获得感;始终围绕科研人员遇到的困难和烦恼进行整体考虑,真正落在细微之处,真正让国家创新体系更加科学、更加完整、更加系统,与我们的改革措施能够同步。

为了充分调动各类创新主体的积极性主动性,将重点做好以下四方面工作,一是强化国家战略科技力量,以关键核心技术攻关新型举国体制为抓手,构建国家创新能力体系;二是打通科技、产业、金融连接通道,健全企业技术创新政策体系,加速推进成果转化应用;三是推进科技评价改革攻坚,完善科技人才培养使用体制机制,在履行国家使命中成就科技人才、激发主体活力;四是优化创新生态,推进简政放权,加强科研诚信和伦理建设。

创新不问出身

新华社记者:大国创新大家关心怎么干、谁来干,创新的领军者无疑就是战略科技力量。怎么更好地理解

战略科技力量?

王志刚:国家战略科技力量就是能够体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的科研队伍,国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成。这几支力量互为补充又各有侧重,共同构成国家创新体系。

加强国家战略科技力量建设,要放在国家创新体系大背景下系统谋划,关键要看不干国家发展战略层面的事情,有没有招之能战、战之能胜的能力,有没有解决战略性科学技术问题。

我们鼓励,创新不问出身,谁能干就让谁干。通过实施“揭榜挂帅”机制,发布87项榜单;支持不同技术路线并行攻关,在关键性应急性重大任务中安排“赛马”攻关项目184个;启动颠覆性技术专项,积极探索首席科学家负责制,在80%的重点专项中设立青年科学家项目;深化科研经费管理改革,为科研人员松绑、减负、赋能。

基础研究要奔着真问题去

新华社记者:中央经济工作会议提出,制定实施基础研究十年规划。强化基础研究,努力实现更多“从0到1”的突破,这为增强原始创新能力提出了怎样的目标?有哪些关键举措?

王志刚:做真正的基础研究,研究真正的问题,这是我们国家从跟跑迈向领跑的关键之举。当前,我国面临的很多关键核心技术问题,根子是基础理论研究跟不上,源头和底层的东西没有搞清楚,迫切需要进一步加强基础研究和源头创新。

基础研究要奔着真问题去,而不是奔着容易出成果、容易扬名立万的问题去。在研究内容上,既要鼓励好

奇心驱动的自由探索,更要从经济社会发展和国家安全中凝练科学问题。在研究方法上,逻辑起点是提出真正基础研究问题,这是基础研究是否具有重大战略意义、能否成功的前提。在评价标准上,要把是否具有原创性作为根本标准。

下一步,要对基础研究十年规划全面落实,着重做好几方面工作,一是统筹布局国家科技计划基础研究体系,聚焦国家重大战略需求和产业发展中的关键瓶颈,强化应用导向的基础研究,完善共性基础技术供给体系;二是培养造就世界一流的基础研究人才队伍,造就世界级科学家和领军人才,支持培养青年科学家和后备力量,推动学科交叉融合和跨学科研究,布局建设一批基础学科研究中心;三是加大基础研究投入,推动中央财政投入持续增长,引导企业和金融机构以适当方式加大支持,鼓励社会以捐赠和建立基金等方式多渠道投入;四是营造有利于基础研究的生态环境,赋予科研人员更大的人财物支配权和学术自主权,为科研人员心无旁骛、潜心研究提供更好服务,支持广大科研人员勇闯创新“无人区”。

优良的作风学风是科研工作的生命线

新华社记者:科研创新生态是科研工作的土壤,近年来科技部陆续出台了一系列政策,旨在进一步优化科技创新生态、营造风清气正的科研环境,目前取得了哪些成效?下一步还将如何发力?

王志刚:优良的作风学风是科研工作的生命线,事关科技事业成败。前期,科技部会同相关部门充分发挥科研诚信联席会议机制作用,积极构建科技大监督格局,大力弘扬科学家精神,涵养优良学风,我国科研作风学风持续向好态势基本形成。

近年来,新时代科学家精神得到高度认同,涌现了一大批优秀科学家典型。我们加快科研诚信和作风学风建设法制化治理步伐,科技评价制度改革深入推进,建立常态化查处通报机制,形成行之有效的调查工作机制,对学术不端“零容忍”。

然而,科研作风学风建设永远在路上,必须坚持正面引导与监督约束并重,久久为功。一是持续大力弘扬科学家精神,加强作风学风宣传引导;二是推进“破四唯”“立新标”相结合;三是完善科技伦理治理体制机制;四是持续对科研不端行为保持“零容忍”高压态势。

据新华社北京12月22日电

稳字当头 稳中求进

外交部:立陶宛应承认并认真纠正错误,美方应停止煽风点火

据新华社北京12月22日电

(记者马卓言 伍岳)针对美国国务卿布林肯日前同立陶宛总理通电话时无理指责中方对立陶宛搞“经济胁迫”一事,外交部发言人赵立坚22日说,当前中立关系面临严重困难,责任完全在立方。立方应该从自身寻找原因,承认并认真纠正错误。美方应秉持客观公正立场,停止颠倒黑白、煽风点火。

赵立坚在例行记者会上回答相关提问时说,所谓“中方有关部门停止为立陶宛货物清关”“拒绝立陶宛进口申请”的说法均不属实。如果个别产品输华遇到技术问题,企业可通过正常渠道向中方主管部门反映。赵立坚说,美方罔顾事实、借机推卸责任、混淆视听,无助于解决问题。立方应该做的是正视中立关系出现困难的症结,从自身寻找原因,承认并认真纠正错误,而不是去抱美国人的大腿。美方也应秉持客观公正立场,停止颠倒黑白、煽风点火。

赵立坚说,美方罔顾事实、借机推卸责任、混淆视听,无助于解决问题。

赵立坚指出,试图花招,推卸责任、混淆视听,无助于解决问题。

立方应该做的是正视中立关系出现困难的症结,从自身寻找原因,

承认并认真纠正错误,而不是去抱美国人的大腿。

美方也应秉持客观公正立场,停止颠倒黑白、煽风点火。

京津冀首班“中老(泰)国际班列”发车



12月22日,开往老挝万象的京津冀地区首班“中老(泰)国际班列”从石家庄国际陆港发车。当日,京津冀地区首班“中老(泰)国际班列”从石家庄国际陆港发车,这趟满载轮胎、机械设备、日用品等货物的国际班列从石家庄一路向南,通过中老铁路直达老挝首都万象。这是石家庄首条至东盟国家的国际线路,也是京津冀首班“中老(泰)国际班列”。 新华社发

走近冬奥

张家口冬奥村(冬残奥村)开展全要素测试

新华社张家口12月22日电

(记者秦婧 杨帆)为全面检验整体运行状态,从12月21日开始,张家口冬奥村(冬残奥村)利用一天半的时间开展全要素测试,进一步查漏补缺、改进工作,以更完美的状态迎接冬奥会和冬残奥会。

张家口冬奥村(冬残奥村)位于张家口赛区核心位置,向南距古杨树场馆群10分钟车程,向北距云顶滑雪公园12分钟车程,行车3分钟即可到达太子城高铁站。作为各国运动员及随队官员的“赛时之家”,这里将提供住宿、餐饮、医疗、交通、健身、娱乐、商业等方面服务。

记者现场采访了解到,本次测试严格执行“全流程、全要素、场景化、实战化”标准,贯彻“应测尽测,测高峰交义”要求,通过团队运行全流程测试、政策全要素模拟、设施设备实战化检测、应急预案场景化等实战化演练,发现问题,整改问题,确保赛事时运转顺畅。

此次测试最大的特点就是“全”,共设置餐饮保障、居民服务、核酸采样、商业服务、交通场站、开闭幕式演练等8个常规科目27个场景,设置运动员意外受伤急救、火情扑救和人员疏散等4个应急演练科目,参加人员总数达到2493人,其中参加测试人员1099人,组成69个代表团和1个观察

哈尔滨全域为低风险地区 有序恢复生产生活秩序



12月22日,在哈尔滨市火车站候车大厅,乘客准备出行。当日,哈尔滨市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作指挥部发布公告,12月22日3时30分,哈尔滨市全域降为低风险地区。自12月22日6时起,有序恢复全市常态化疫情防控和生产生活秩序,各类商业门店、经营场所、宗教场所等有序恢复开放。 新华社记者 谢剑飞 摄