

王沪宁在学习贯彻党的十九届六中全会精神中央宣讲团动员会上强调

全面准确宣讲党的十九届六中全会精神 推动全会精神深入人心

新华社北京11月18日电 学习贯彻党的十九届六中全会精神中央宣讲团动员会18日在京召开,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席会议并讲话。他表示,习近平总书记对学习宣传贯彻全会精神高度重视,提出了明确要求。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,广泛深入开展全会精神宣讲,推动全会精神深入人心,引导广大党员干部群众增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更好用全会精神统一思想、凝聚共识、坚定信心、增强斗志。

全会精神,注重同习近平总书记关于党史研究的重要论述、在一系列重大庆祝纪念活动上的重要讲话精神和在党史学习教育中提出的一系列学史史论要求和关于开好六中全会、起草好全会决议的重要指示精神结合起来。要通过深入宣讲,把过去一年党和国家事业发展取得的重大成就讲清楚讲透彻,把党百年奋斗的光辉历程、辉煌成就、历史意义讲清楚讲透彻,把党坚守初心使命的执着奋斗讲清楚讲透彻,把坚持党的全面领导、全面从严治党、把坚持党的全面领导、全面从严治党的要求讲清楚讲透彻,把新时代的历史性成就和历史性变革讲清楚讲透彻,把党百年奋斗的历史

经验讲清楚讲透彻,把以史为鉴、开创未来的重要要求讲清楚讲透彻,推动广大党员干部群众把思想和行动统一到党中央重大决策部署上来,以优异成绩迎接党的二十大召开。参加宣讲的同志要增强政治责任感和使命感,扎扎实实备课,把握正确导向,回应群众关切,讲好党史故事,确保宣讲取得实实在在的效果。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明主持会议。中央宣讲团领导小组成员、党史学习教育领导小组成员、中央宣讲团成员、中央宣传文化单位主要负责同志等参加会议。

里观摩了中国国家雪橇队的训练,他告诉家长希望自己有机会能够练雪橇……仅仅是看了一次雪橇的滑行,他就有了希望去从事这项运动的热情。”

国际雪橇联合会雪橇世界杯即将在延庆赛区的国家雪车雪橇中心举办,这将是首次举办雪橇项目世界杯级别赛事,也是运动员争取北京冬奥会参赛资格的一站重要积分赛。FIL秘书长德怀特·贝尔对于即将举行的比赛充满期待。他说这是自己继2015年后第二次来到延庆,六年时间里,延庆赛区的赛道和场馆建设让人惊叹,其他方面的基础设施也进步巨大。他和弗格力斯都表达了对雪橇世界杯和北京冬奥会成功举办信心,并祝福中国运动员在比赛中取得好成绩。

国际雪橇联合会主席赞赏中国为冰雪运动发展所做努力

新华社北京11月18日电 (记者季嘉东、马邦杰)正在位于延庆的中国国家雪橇集训队驻地考察的国际雪橇联合会(FIL)主席埃纳斯·弗格力斯18日高度评价了中国为冰雪运动发展所做的努力,表示FIL未来愿意继续与中国深入合作。

这是弗格力斯就任FIL主席后第一次来中国考察访问。他表示,中国提出的带动三亿人参与冰雪运动的目标让他印象深刻。他同时认为,经过不懈努力,中国雪橇队已经建立起优秀的团队,拥有全世界最好的教练之一,是一支具有竞争力的队伍。

国家体育总局冬季运动管理中心主任倪会忠表示,近些年在FIL的帮助下,中国年轻的雪橇运动员无论在竞技水平还是对该项目的认知方面都取得了长足进步,他们已经准备好在北京冬奥会上将这项新兴的运动展现给大众。倪会忠透露,冬季运动管理中心将在近期发布有关大众冰雪运动的最新统计数据,有更多人参与冰雪运动是北京冬奥会最丰厚的遗产。他举例说:“今年2月,有一个高中生在这

二〇二一年两院院士增选结果揭晓

新华社北京11月18日电 (记者张泉、胡喆)中国科学院、中国工程院18日公布2021年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士65人,中国工程院院士84人,一批长期奋战在国家重大工程、“卡脖子”技术攻关中的杰出专家当选。

新当选的中国科学院院士中,数学物理学部12人,化学部11人,生命科学和医学部10人,地学部9人,信息技术学部10人,技术科学部13人,平均年龄57.4岁,5位女性科学家当选。据介绍,本次院士增选中,通过特别推荐评审机制,国防和国家安全领域有5人当选中国科学院院士,新兴和交叉学科领域有3人当选。增选后,中国科学院院士队伍结构得到进一步优化。

新当选的中国工程院院士平均年龄58岁,6位女性科学家当选。中国工程院有关部门负责人介绍,本次院士增选中,中国工程院强化国家战略需求和重大贡献导向,坚持“四个面向”,重视候选人在重大工程、“卡脖子”技术等国家战略需求领域的贡献。



近日,江苏江阴出入境边防检查站组织民警深入码头一线,向码头工人介绍十九届六中全会精神以及出入境部门的最新政策和惠民措施,解答他们对民生领域的关切问题。程俊摄



11月18日,北京工人体育场改造重建项目屋顶罩棚第一块重达200吨的钢结构部件吊装就位,标志着该项目钢结构施工全面开始。“传统外观,现代场馆”是本次工体改造重建遵循的原则,在保留工体原有特色元素的同时,为其增加了全新罩棚,可以让新工体提升极端天气下的办赛能力和观赛体验。图为北京建工的工人正在拖拽牵引绳,帮助钢结构部件准确定位。本报记者 贺勇摄

大遗址保护利用总体格局2025年成型

本报北京11月18日电 (记者赵晓霞)近日,国家文物局印发了《大遗址保护利用“十四五”专项规划》(以下简称《规划》)。根据《规划》,到2025年,大遗址保护利用总体格局基本成型。《规划》制定了加强大遗址考古工作、完善大遗址空间用途管制措施、深化理论制度研究与科技应用、实施大遗址综合保护工程、提升大遗址展示利用水平、推动国家考古遗址公园高质量发展、构建新时代大遗址保护利用新格局、创新大遗址保护利用体制机制等8项主要任务、14项重点工作,并明确了加大经费投入、强化政策保障等保障措施。

《规划》采用定性和定量指标相结合的方式,提出“十四五”期间大遗址保护利用工作的考核指标。如建设20处国家重点区域考古标本库房、完成100处重要大遗址基础信息采集、出版20—30部重要大遗址考古报告、进一步实现60—70处大遗址对外开放、新增10—15处国家考古遗址公园等。同时,在考古研究、理论研究、技术创新、国家考古遗址公园建设等方面提出定性要求,特别是针对预防性保护、权益分配、文物补偿等理论研究和制度设计,以鼓励和支持为主,倡导地方人民政府制度创新、试验和探索。

中国为亚太地区森林增长贡献巨大

本报北京11月18日电 (记者严冰)记者近日从亚太经合组织部长级会议上了解到,2007年至2020年,亚太地区的森林面积增加2790万公顷,超额实现悉尼林业目标。我国作为亚太经合组织的成员经济体之一,在此期间森林面积增加2650万公顷,促进了亚太地区的森林恢复和可持续经营发展,为悉尼林业目标的实现作出了巨大贡献。

据了解,2007年,亚太经合组织领导人非正式会议通过的《亚太经合组织领导人关于气候变化、能源安全和清洁发展的宣言》提出,到2020年亚太地区森林面积至少增加2000万公顷,被称为悉尼林业目标。

为促进亚太区域森林面积增加,森林生态系统质量提升,减缓气候变化,我国通过健全完善林草政策法规,科学开展大规模国土绿化行动,全面推行林长制,多渠道促进了森林资源恢复,成为亚太经合组织21个成员中,森林面积增幅最大的经济体,得到国际社会广泛认可。

外交部:

坚决反对美方无端指责和抹黑中国宗教自由状况

新华社北京11月18日电 (记者伍岳、孙楠)外交部发言人赵立坚18日在例行记者会上说,中国各族人民享有充分的宗教信仰自由,坚决反对美方无端指责和抹黑中国宗教自由状况。

有记者问:美国国务卿布林肯日前发表声明,将俄罗斯、中国及其他8个国家列为宗教自由“特别关切”对象。中方对此有何回应?赵立坚说,中方坚决反对美方无端指责和抹黑中国宗教自由状况。中国政府依法保护公民的宗教信仰自由。中国有各类信教群众近2亿人,宗教教职人员38万余人,宗教团体约5500个,依法登记的宗教活动场所14万多处。中国各族人民享有充分的宗教信仰自由。

“事实胜于雄辩,谎言重复一千遍也不会成为真理。”赵立坚说,美国国内“伊斯兰恐惧症”等极端思潮泛滥,造成大量悲剧。美方不反躬自省,还罔顾事实,频繁利用宗教问题干涉他国内政。

“美方应正视自己的问题,做好自己的事,尊重事实,摒弃偏见,停止利用宗教问题搞干涉抹黑他国的把戏。”赵立坚说。

伟大成就坚定必胜信心,伟大梦想凝聚奋进力量。连日来,认真学习《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,深刻领会全会精神,广大知识分子和青年学生倍感振奋、豪情满怀。大家表示,新时代新征程上,要展现新气象新作为,勿忘昨天的苦难辉煌,无愧今天的使命担当,不负明天的伟大梦想,以实际行动书写更加绚丽的篇章。

百年征程,恢宏史诗催人奋进

一个成熟的马克思主义政党,必须有坚强的领导核心,必须有科学思想的正确指引。

决议提出,党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全国各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

“两个确立”,重若千钧。坚强的领导核心和科学的理论指导,是关乎党和国家前途命运、党和人民事业成败的根本性问题。”中共中央党校(国家行政学院)教授辛鸣表示,“我们要进一步贯彻落实好全会精神,把‘两个确立’真正转化为‘两个维护’的思想自觉、政治自觉、行动自觉。”

中国社会科学院马克思主义研究院党委书记辛向阳认为,习近平新时代中国特色社会主义思想,把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,并在深刻回答关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题中得以不断丰富和发展,使马克思主义在中国大地焕发出新的勃勃生机。

一个民族要走在时代前列,就一刻不能没有理论思维,一刻不能没有思想指引。

作为从事马克思主义理论教育的党员教师,南昌大学马克思主义学院教师皮艳清深感责任重大:“我们要从党百年奋斗的光辉历程中汲取营养,认真学习、领会、贯彻全会精神,讲好马克思主义中国化的最新成果,引导青年学生以实现中华民族伟大复兴为己任,在实现中华民族伟大复兴的历史进程中作出自己新的更大贡献。”

回望过往的奋斗路,眺望前方的奋进路。北京航天飞行控制中心,航天科技人员密切关注着“红色星球”——火星。在那里,天问一号探测器和祝融号火星车正争分夺秒地开展探测工作。

我国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥谈完决全文,心情久久不能平静。“决议全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,作为科技工作者,我感受至深。我们从一穷二白到今天科技发展日新月异,首次火星探测任务一次实现了环绕、着陆和巡视三大任务目标,这些都增强了我们自立自强的信心和底气。我将坚守岗位,把既定的行星探测发展蓝图实现好,无愧人生、不负时代。”张荣桥说。

奋发有为,踏上新的赶考之路

“过去一百年,党向人民、向历史交出了一份优异的答卷。现在,党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。”决议中的这句话,令黑龙江省医院新冠核酸检测实验室负责人葛文玉深有感触。

望奎、巴彦、黑河……从秋风瑟瑟到白雪皑皑,葛文玉一直奋战在抗击新冠肺炎疫情第一线。

“中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。”葛文玉表示,在未来的工作中,她将践行全会精神,迎难而上,始终坚持人民利益高于一切,履行救死扶伤的神圣职责,守护人民群众生命安全。

不为任何风险所惧,不为任何干扰所惑。作为一名科研工作者,兰州大学土木工程与力学学院教授周又和深感在新的赶考路上,需要“始终谦虚谨慎、不骄不躁、艰苦奋斗”。

“瞄准国家重大需求和前沿科学问题,以敢啃硬骨头的勇气突破尖端领域的‘卡脖子’技术,助推我国科研水平不断提升,推动党和人民事业进一步发展”——周又和为自己未来的事业立下目标。

在北京陈经纶中学教育集团,各校区党组织积极组织党员干部、青年团员,通过多种方式认真学习并深刻领会全会精神。

“踏上新的赶考路,需要我们全面落实立德树人根本任务,在教育教学中赓续红色血脉。”从教30年的北京陈经纶中学教育集团校长刘雪梅说,“我将带领全体师生从党的百年历程中汲取精神滋养,以青少年喜闻乐见的方式引导他们坚定永远跟党走的信念,确立正确的人生方向,珍惜韶华、奋发有为。”

一往无前,赢得更加伟大的胜利和荣光

百年峥嵘不忘初心,风华正茂逐梦前行。

“把青春奋斗融入党和人民事业,让自己成为实现中华民族伟大复兴的先锋力量。”清华大学建筑学院城市规划系博士研究生张译匀说,“作为一名青年党员、一名建筑学院的学生,我要牢记初心使命,将论文写在祖国大地上,夯实专业基础,让城市规划建设充满情怀,助力实现人与自然和谐共生。”

中华民族伟大复兴是一场接力跑,需要一代又一代人为之接续奋斗。硬化道路、安装路灯、改造厕所……河北省邢台市信都区城计头乡后教场村村委会委员侯乐梅,2016年研究生毕业后,回到家乡,亲眼目睹父老乡亲生活欣欣向荣。

“作为一名大学生村干部,我深感责任重大、使命光荣。”侯乐梅说,“我将永远以党的旗帜为旗帜、以党的方向为方向、以党的意志为意志”,扎根基层,在乡村振兴实践中燃烧青春、挥洒汗水,帮助乡亲们解决教育、医疗、养老、出行等方面的急难愁盼问题。”

作为“科技冬奥”重点专项研究人员,25岁的杨宸灏参与跳台滑雪、速滑等项目设备研发工作已有3年。“决议里提到‘坚持独立自主、自力更生’,这让我深受启发。”杨宸灏说,敢于与世界前沿科学技术博弈、坚定走科技创新之路,是青年科技工作者的使命,要牢记初心使命,为北京冬奥会成功举办贡献青年力量,在奋斗征程中唱响青春之歌。

未来属于青年,希望寄予青年。

作为西藏年轻的一代,全国青联常委格勒巴桑及时学习了决全文,“不负明天的伟大梦想”令他热血沸腾,深感未来大有可为。

“我会与同事们一道,按照高质量发展要求,通过‘品牌兴藏’的力量带动西藏特色产业优势产业发展,助力‘切实保护好地球第三极生态’,为建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏接续奋斗。”格勒巴桑说。

(新华社北京11月18日电 记者施雨岑、黄玥、王鹏、孙少龙、胡喆、杨思琪、韩朝阳)



近年来,河南省平顶山市卫东区建成占地1.2万平方米的花卉大世界,吸引本区和周边地区300余客户在此经营花卉,年交易额达2000余万元。图为11月18日顾客在购买鲜花。古国凡 何洋摄影报道