

学习贯彻党的十九大精神

坚持以人民为中心的发展思想

——认真学习贯彻党的十九大精神之十

刘晨光



核心观点

“以人民为中心”是一种发展思想,也是一种执政理念,是在新时代条件下对“为人民服务”这一理念的高度彰显。我们必须始终把人民利益摆在至高无上的地位,从人民群众关心的事情做起,从让人民群众满意的事情做起,带领人民不断创造美好生活

阶级和最广大人民群众的利益,没有自己特殊的利益,中国共产党党员必须全心全意为人民服务,除了法律和政

联系群众,党执政后的最大危险是脱离群众。党风问题、党同人民群众联系问题是关系党生死存亡的问题。”这从另一方面突出了严格践行党的宗旨、坚持以人民为中心的重要性。

永远把人民对美好生活的向往作为奋斗目标

坚持“以人民为中心”,要永远把人民对美好生活的向往作为奋斗目标。中国特色社会主义进入新时代,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。我们要在继续推动发展的基础上,着力解决好发展不平衡不充分问题。一方面,要在发展中补齐民生短板、促进社会公平正义,保证全体人民在共建共享发展中有更

多获得感,让发展成果更多更公平惠及全体人民,朝着实现全体人民共同富裕不断迈进;另一方面,要大力提升发展质量和效益,更好满足人民对更好的教育、更稳定的工作、更满意的收入、更可靠的社会保障、更高水平的医疗卫生服务、更舒适的居住条件、更优美的环境、更丰富的精神文化生活的期盼,更好满足人民在经济、政治、文化、社会、生态等方面日益增长的需要,更好推动人的全面发展、社会全面进步。

坚持“以人民为中心”,要健全人民当家作主的制度体系,发展社会主义民主政治。我国社会主义民主是维护人民根本利益的最广泛、最真实、最管用的民主。发展社会主义民主就是要体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力,关键是要用制度体系保证人民依法通过各种途径和形式管理国家各项事务,使制度的制定和执行都充分体现以人民为中心。特别要加强社会主义协商民主制度建设,形成完整的制度程序和参与实践,保证人民在日常政治生活中有广泛持续深入参与的权利。

我们必须始终把人民利益摆在至高无上的地位,从人民群众关心的事情做起,从让人民群众满意的事情做起,带领人民不断创造美好生活。

(作者为中共中央党校科学社会主义教研部副教授)

共创中华民族伟大复兴的美好未来

——十论学习贯彻党的十九大精神

人民日报评论员

济总量稳居世界第二,对世界经济增长贡献率超过30%,对全球减贫事业的贡献率超过70%……中华民族伟大复兴是“已经看得见桅杆尖头了”的航船,是“已见光芒四射喷薄欲出”的朝日。我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标。但这个目标绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的,全党必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力,完成我们这一代人的责任和使命。

理论是梦想的航标。实现中华民族伟大复兴,就要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导。历史和实践已经并将继续证明,中国特色社会主义理论体系是指导党和人民实现中华民族伟大复兴的正确理论。作为这一理论体系的重要组成部分,习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化最新成果,是党的十九大的灵魂,是党

武装头脑,我们就能更加自觉地为实现新时代党的历史使命不懈奋斗。“没有中国共产党的领导,民族复兴必然是空想”。96年来,为了完成担负的历史使命,我们党团结带领人民历经千难万险,付出巨大牺牲,创造了一个又一个彪炳史册的人间奇迹。行百里者半九十,难走的是后半程。历史只会眷顾坚定者、奋进者、搏击者,而不会等待犹豫者、懈怠者、畏难者。全党同志一定要不忘初心、牢

记使命,自觉维护党的团结统一,以党的坚强领导和顽强奋斗,凝聚起同心共筑中国梦的磅礴力量。全党同志一定要保持艰苦奋斗、戒骄戒躁的作风,以时不我待、只争朝夕的精神,奋力走好新时代的长征路。

“实现中华民族伟大复兴,是全体中国人共同的梦想”。中国梦归根到底是人民的梦,必须紧紧依靠人民来实现。只要我们的党始终保持同人民群众的血肉联系,巩固全国各族人民

大团结,加强海内外中华儿女大团结,团结一切可以团结的力量;只要包括港澳台同胞在内的全体中华儿女顺应历史大势、共担民族大义,坚持“一国两制”,推进祖国统一,把民族命运牢牢掌握在自己手中;只要广大青年勇做时代的弄潮儿,在实现中国梦的生动实践中放飞青春梦想,在为人民利益的不懈奋斗中书写人生华章,中华民族伟大复兴的中国梦终将在一代代人的接力奋斗中变为现实。

大道之行,天下为公。中华民族是历经磨难、不屈不挠的伟大民族,中国人民是勤劳勇敢、自强不息的伟大人民,中国共产党是敢于斗争、敢于胜利的伟大政党。紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,以党的十九大精神为指引,汇聚起亿万人民的磅礴之力,锐意进取,埋头苦干,中华民族伟大复兴的中国梦就一定能够早日实现。

(载11月7日人民日报 新华社北京11月6日电)

我国第五个南极站预计2022年建成

第34次南极科考队明启程,将为建站做前期准备

本报讯 (记者沈滢莎)明天,我国第34次南极科学考察队将乘坐“雪龙”号极地科学考察船离开位于上海的中国极地考察国内基地,前往南极执行科学考察任务。昨天,中国极地研究中心召开新闻发布会,介绍“中国第34次南极考察总体工作方案”。这是在党的十九大胜利闭幕后实施的一次极为重要的极地考察活动,此次考察将实施我国第五个南极考察站建设的前期工作、启动国家南极观/监测网建设、开展海洋环境保护调查和站区环境整治等多项重点工作。

南极大陆面积约为1400万平方公里,中国现有的长城站、中山站、昆仑站和泰山站分别位于西南极乔治王岛、东南极拉斯曼丘陵和南极冰盖中心。我国第五个南极考察站应该建在哪里?科学家纷纷将目光投向了罗斯海地区。罗斯海位于南极大陆西南极,是南极所有边缘海里最向南延伸的一片海,该区域存在南极最大的罗斯冰架、地球上第二大活火山,动物活动频繁,海狮、海豹等时常可见,到过这里的人都认为这里是南极最美的地区。

中国极地研究中心考察运行部主任、中国第34次南极科学考察队领队助理张体军表示,自29次南极科学考察队起,我国便着手第五个南极考察站的选址工作,经过反复讨论、测绘、可行性研究,最终确定将罗斯海西部的难言岛作为我国第五个南极考察站的建站地址。

不过,从难言岛的名字便可知当地自然条件多么恶劣,这里“盛产”超强、超干、超冷的下降风令人苦不堪言。中国极地研究中心副主任孙波说,在难言岛建站非常考验一个国家的科技综合水平。据悉,本次“先头部队”将在难言岛上搭建一个206平方米的临时站点,包括科考工作舱、住宿舱、生活舱、发电舱、备品舱等临时设施。尽管只是临时搭建,但独立供电、海水淡化和垃圾处理等一应俱全,一切施工将严格执行《南极条约环境保护议定书》中的环保标准,保护工作放在突出位置。

一切顺利的话,到2022年我们将能看到我国第五个南极考察站建成,它的建筑面积与长城站、中山站等常



中国第34次南极科学考察队将于明天乘坐“雪龙”号极地科学考察船,奔赴南极执行科学考察任务。图为即将起航的“雪龙”号。

上海医生将随“雪龙”号出征 为科考队员身心健康保驾护航

本报讯 (记者陈青)明天,“雪龙”号极地科学考察船将出征南极。除了100多位船员、科研工作者外,来自中国国际应急医疗队(上海)、上海市东方医院康复医学科的医生也将随队出发,负责保障

年站相当。“从用料选材、施工方式和科技含量来看,这将是南极大陆上最绿色环保的一座科考站。”孙波说。

中国极地研究中心主任,中国第34次南极科学考察队领队、首席科学家杨惠根透露,此次科考将启动国家南极观/监测网建设,这意味着监测指

标将纳入规划体系,人们能够更好地持续监测南极变化趋势,为认识南极、保护南极提供强有力的支撑。

国家南极观/监测网覆盖范围十分全面,包括在长城站、中山站进行的生态环境监测、地理空间信息勘测、冰盖冰架变化观测、气象与大气环境

科考任务顺利完成的重要一环。本次随队医生熊凯说,船上药品按照器官进行分类,每月都将进行清点以便及时补充;诊疗室内,各类检测仪器,如心电图、采血仪、B超等,可为科考队员及船上工作人员进行基本的身体检查;手术室可以进行一些创伤缝合等小型手术,如遇较为紧急严重的情况,将通过国际救援组织的海警船协助转运回国进行后续治疗。

观测、空间环境观测;在南大洋进行海底地形勘测、重要水团与环流、碳循环和海洋酸化、海洋生态系统、微塑料等新型污染物等。

除“雪龙”号科考船外,“向阳红01”船、固定翼飞机也将参与此次南极考察,形成全方位的协同作战。

“砥砺前行”五年大型成就展 现场参观人数累计超过130万人

据新华社北京11月6日电 (记者黄小希 王思北)截至5日,走进北京展览馆参观“砥砺前行”五年大型成就展的观众人数,累计已达130.5万人。自9月下旬开展以来,这场万众瞩目的展览,通过一系列增强时代感、现场感和参与感的举措,强化吸引力、感染力,受到公众的欢迎和好评。

“砥砺奋进的五年”大型成就展共规划设计了10个主题内容展区和1个特色体验展区,聚焦党的十八大以来,重大时间、事件节点进行布局谋篇,内容涵盖改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军各个方面。

远望号船队完成北斗三号海上测控

本报讯 (记者王墨 通讯员魏龙 杨林海)前天19时45分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,以一箭双星直接入轨方式,将北斗三号MEO-01组卫星发射升空。由远望3号、7号船组成的远望号测量船队圆满完成海上测控任务,卫星顺利进入预定轨道。

根据测控网布设需要,远望3号、7号船提前数十天分别抵达印尼和南太平洋某海域。火箭发射升空约10分钟后进入远望3号船测控区域,随后与我国陆基测控站形成搭接测控弧段,目标顺利进入远望7号船“视线”。在陆海测控站接力测控下,双星对日定向姿态成功建立,太阳能帆板顺利展开,相关海上测控任务圆满完成。任务中,远望号测量船队组织指挥严密,发现目标及时,捕获跟踪稳定,岗位操作准确,通信链路畅通,设备运行良好,录取了完整的测控数据,准确完成了信息处理交换等任务。

此次任务,远望号测量船队成功应

记者了解到,为了让公众获得更丰富的观展体验,此次成就展运用多种呈现形式,注重展览艺术,精心打磨展览元素。除了使用图片和文字,成就展精心挑选展出具有代表性和影响力的实物,展示了一些大型实物模型和沙盘模型,设计了丰富的互动体验项目,力求讲得清、看得明、记得住、传得远。在分众化、智能化、信息化时代,人们更加重视亲身体验、交流互动。为改变以往展览“我展你看、我讲你听”的传统方式,此次成就展广泛运用互联网+、VR、AR等手段,使公众通过观展、耳听、体感等多种方式参与进来。

对诸多风险挑战。9月底,远望3号船完成任务后,迅速转换状态、缩短任务在港准备周期,仅仅停靠母港休整10天便出征大洋。船队相继出航后,克服大风浪航行、跨多个时区调时带来不利影响,针对多目标测控、跟踪条件变化大、测控海域新等特难点,组织“全面抓质量,奋力夺全胜”专题质量活动,深入开展设备软硬件技术状态分析和验证,全面验证信息交换正确性,确保任务质量过程受控;组织技术交流对话、任务联调演练,以红蓝对抗方式联机导调演练,不断提高指挥协同和应急处置能力;开展任务专项实操考核和重点岗位人员面试答辩,增强岗位人员的实操能力。此外,他们还还深入学习贯彻党的十九大精神,开展“学习贯彻十九大,齐心共筑航天梦”主题演讲比赛等系列活动,坚持用十九大精神统一思想、凝聚共识、提振士气,有效地激发了参试人员使命感自豪荣誉感。



为确保任务万无一失,稳妥可靠,船员们在任务实战前,对天线结构进行认真细致检查。 杨猛摄