

以奋发有为的精神把新时代中国特色社会主义不断推向前进

——各地干部群众掀起学习贯彻党的二十大精神热潮

新华社北京10月31日电 连日来,各地干部群众以各种形式深入学习贯彻党的二十大精神,畅谈新时代党和国家事业取得的伟大成就,认真领悟党的二十大精神提出的中心任务和战略部署,结合实践谋划落实措施。

大家一致表示,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,把思想和行动统一到党的二十大精神上来,把智慧和力量凝聚到落实党的二十大精神提出的各项部署上来,以奋发有为的精神把新时代中国特色社会主义不断推向前进。

畅谈伟大变革

时下,广西百色一片丰收景象,一批批农产品通过便捷的交通网络发往四面八方。2020年底实现脱贫;过去十年农村居民可支配收入年均增长11.3%……谈到百色的山乡巨变,入村宣讲党的二十大精神的山色市乡村振兴局副局长杨杰兴感慨:“以习近平总书记为核心的党中央带领我们如期打赢脱贫攻坚战,这是彪炳中华民族发展史册的历史性胜利。这十年,习近平总书记带领亿万人民撸起袖子加油干、风雨无阻向前行,非凡成就带给我们巨大信心和力量。”

东海之滨,港阔水深、船来货往,一片忙碌的宁波舟山港梅山港区见证中国经济持续涌动的活力。

“把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,我国经济实力实现历史性跃升。”宁波梅东集装箱码头有限公司董事长阮立新表示,宁波舟山港深入长江经济带,串起欧亚大陆桥,年货物吞吐量连续13年位居全球第一,就是加快构建新发展格局的生动缩影。港口的成功实践,充分显示了习近平新时代中国特色社会主义思想的实践伟力,展现了中国特色社会主义制度的优势和活力。

认真学习二十大报告,甘肃武威国家农业科技园区管委会干部高静涛对“生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化”共鸣强烈:“近年来,我们开展沙漠无土栽培等工作,沙漠种植经济林果和生态防护林变为现实。实践证明,坚持绿水青山就是金山银山理念,我们正走出一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。”

十年来,深居内陆腹地的重庆已拥有长江黄金水道、西部陆海新通道等物流大通道,汽车、电子等产业拔节生长。

重庆市政府口岸和物流办公室主任巴川江说,正如报告指出,改革开放和社会主义现代化建设深入推进,书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章。“习近平总书记号召我们为党的二十大确定的目标任务而奋斗,我们要加快建设西部陆海新通道,持续做好通道带物流、物流带经贸、经贸带产业文章。”

新时代十年的伟大变革,在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义。

“党的十八大以来,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,最根本在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。”贵州省黔南布依族苗族自治州委书记陈昌旭说,要始终在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”,将党的二十大精神转化为推动高质量发展、创造高品质生活的生动实践,紧扣乡村振兴,以产业兴旺为抓手,奋力开创民族地区各项事业发展新局面。

感悟思想伟力

“中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行。”习近平总书记二十大报告中的精辟论断,成为广大党员干部群众的深刻共识。

“习近平新时代中国特色社会主义思想是推动新时代党和国家事业不断向前发展的科学指南。”中国地质大学(武汉)党委书记黄晓欢说,踏上新征程,我们要坚持用党的创新理论凝心铸魂,多种形式推动党的二十大精神进校园进课堂,更好地为党育人、为国育才。

盖起蔬菜大棚,建起苗木基地,引进食品加工企业……近年来,山西省岢岚县宋家沟村“一年一个变”。

“村里乡亲们的生活越来越好,这就是习近平同志为核心的党中央‘坚持人民至上’的生动体现。”亲历山乡蝶变的村党支部书记游存明感慨地说,“基层党组织要在乡村振兴一线带领

乡亲们团结一心加油干,不断把乡亲们对美好生活的向往变为现实。”

返回工作岗位后,党的二十大代表、国网山东省电力公司超高压公司变电检修中心电气试验班副班长冯新岩马不停蹄地宣讲大会精神。他表示,要更加全面系统深入领悟党的创新理论,在本职工作中自觉运用指导实践,立足岗位推进能源清洁低碳安全高效利用。

“只有植根本国、本民族文化沃土,马克思主义真理之树才能根深叶茂。”新疆生产建设兵团第三师图木舒克市委宣传部长王建设表示,党的十八大以来,新疆深入开展文化润疆,增进文化认同。“新疆是文化艺术创作的富矿,我们要深入贯彻落实党的二十大精神,充分利用新疆历史文化遗产,丰富各族群众文化生活,让精彩的新疆故事走出新疆、走遍全国、走向世界,增强中华文化的传播力和影响力。”

拥有科学理论的政党,才拥有真理的力量;科学理论指导的事业,才拥有光明前途。“不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章,是当代中国共产党人的庄严历史责任。”国家税务总局西藏自治区税务局党委副书记、局长曹杰锋表示,要深刻领会党的创新理论的道理学理哲理,在税务系统防控风险、优化服务等方面坚持问题导向、持续守正创新,切实把习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻落实到工作的各方面全过程。

蓝图催人奋进

从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化;从二〇三五年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国……报告绘就的现代化蓝图催人奋进。

土地勘察平整、工程水电保障、项目设备准备……海南昌浦港正在加快开展封关项目建设,奋力提升港口现代化水平。

“海南自由贸易港建设是中国式现代化的生动实践。”儋州市市长、洋浦管委会主任邹广说,要深入学习贯彻党的二十大精神,将深化儋州洋浦一体化发展置于落实中国式现代化重大部署中思考和行动,在区域协调发展格局中发挥示范引领作用。

全国公安机关自11月1日起 启用智能签注设备受理 内地居民赴澳门旅游签注申请

新华社北京10月31日电 记者从中华人民共和国出入境管理局获悉,为进一步便利内地居民申办澳门旅游签注,出入境管理局决定,自11月1日起启用智能签注设备受理内地居民赴澳门旅游签注申请。

为进一步便利广大人民群众申办澳门旅游签注,中华人民共和国出入境管理局决定在全国公安机关出入境窗口启用智能签注设备,受理赴澳门旅游签注申请。拟申办赴澳门旅游签注人员,前往户籍地或常住地公安机关出入境管理部门办证时,可以持有效往来港澳通行证,使用智能签注设备自主提交赴澳门团队旅游、个人旅游签注申请,无需提交纸质申请材料,经依法审批后,旅游签注将现场制发。国家工作人员等法律法规另有规定要求的人员,仍需在人工窗口申请办理。

中华人民共和国出入境管理局有关负责人表示,下一步,出入境管理局将因时因势动态调整出入境管理政策措施,继续研究推出促进经济社会发展的出入境管理政策举措,全力服务更高水平、更深层次的改革开放。

七部门:进一步规范明星广告代言活动

新华社北京10月31日电 按照中央宣传部、文化和旅游部、广电总局、银保监会、证监会、国家电影局等七部门31日联合印发《关于进一步规范明星广告代言活动的指导意见》,自公布之日起实施。

指导意见站在推进文娱领域综合治理的高度,充分整合现有法律法规和政策性文件,综合运用市场竞争、行业管理、监管执法、行业自律、社会监督等多种措施,构建起规范明星广告代言活动的治理体系,为维护好明星代言领域清朗空间提供新的制度支撑。

上接A01版

习近平指出,中越是山水相连、唇齿相依的好邻居、好朋友,是志同道合、命运与共的好同志、好伙伴,是致力于人类和平与进步事业的命运共同体。在两国推进社会主义现代化建设征程上,中国共产党愿同阮富仲总书记为首的越南共产党一道,传承好毛泽东、胡志明等两党两国老一辈领导人亲手缔造和精心培育的传统友谊,共同引领中越关系取得更大发展。

阮富仲致答辞。阮富仲表示,衷心感谢习近平总书记授予我中华人民共和国“友谊勋章”,这一崇高荣誉体现了中国党、政府和人民对越南党、政府和人民以及包括我在内的越南历届领导人的深情厚谊,也是对越南长期致力于越中友好关系的巨大鼓舞。我十分荣幸地接受这一崇高荣誉,将在自己的岗位上同越南人民一道,继续坚持走社会主义道路,不断巩固深化越中“同志加兄弟”的友好关系,共同实现更加光明的前景。祝越中友好万古长青,祝“同志加兄弟”的越中关系世代代成为国际关系的典范。

中共中央政治局委员、全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰参加授勋仪式。

授勋仪式上,习近平同阮富仲进行了茶叙,畅叙两党两国传统友谊和发展前景。

九问“梦天”

详解中国空间站 梦天实验舱发射任务

新华社海南文昌10月31日电 10月31日15时37分,长征五号B遥四运载火箭托举梦天实验舱升空。之后,梦天实验舱将对接于天和核心舱前向端口,组建中国空间站的“最后一块积木”即将就位。后续,梦天实验舱还将进行平面转位,与天和核心舱、问天实验舱组成空间站“T”字基本构型。

中国空间站建造任务即将完成,国家太空实验室完全投入运转指日可待。梦天实验舱何时转位?能做哪些实验?拥有哪些“黑科技”……来自航天各系统的专家们详细解读中国空间站梦天实验舱发射任务。

一问:“梦天”长啥样?

梦天实验舱由工作舱、载荷舱、货物流通舱和资源舱组成,舱体全长17.88米,直径4.2米,起飞重量约23吨,可为航天员提供超过32立方米的与工作活动空间。

作为中国空间站第二个科学实验舱,也是国家太空实验室的重要组成部分,梦天实验舱将与空间站其他两舱实现控制、能源、信息、环境等功能的并网管理,共同支持空间站开展更大规模的空间科学实验和新技术试验。航天科技集团八院空间站系统副总设计师柏合民表示,梦天实验舱聚焦高价值的在轨科研,是空间站得以实现大规模空间科学实验工作的关键核心载体。

二问:“梦天”“问天”有啥不一样?

梦天实验舱和问天实验舱“长得很像”,工作舱和资源舱的造型几乎别无二致。但在开展空间科学实验方面,“两兄弟”的能力和职责却各有侧重。“问天实验舱主要面向空间生命科学研究,梦天实验舱则主要面向微重力科学研究。”柏合民介绍。

两者在配置上既有相似的地方也有不同之处:梦天实验舱的定位是航天员工作的地方,因此没有配置再生生保系统以及睡眠区、卫生区。但3个舱段均配置有航天员的锻炼设备,梦天舱配置的是抗阻锻炼设备。

三问:“梦天”与“天和”上演“太空之吻”有多难?

无垠宇宙中,航天器间的交会对接,造就专属于航天的浪漫时刻——“太空之吻”。梦天实验舱在太空中游弋,之后将与空间站组合体进行交会对接。如果不能在规定时间内完成交会对接,就需要中断自主交会对接过程。而且,“梦天”交会对接时,空间站组合体是非对称构型,在轨姿态控制难度显著增加。

为成功上演“太空之吻”,设计团队为“梦天”特别定制交会对接任务故障预案,并开展大量的预演预判和试验验证工作。“我们将采用半自主、更灵活的交会对接方案。”航天科技集团五院问天实验舱GNC分系统副主任设计师宋晓光说。

四问:“梦天”何时转位,完成中国空间站“T”字基本构型组建?

9月30日,经过约1小时的天地协同,问天实验舱完成转位,空间站组合体由两舱“一”字构型转变为两舱“L”构型。那时,“问天”发射升空已经两个多月了。而这一次,“梦天”无需等待这么久。此前,空间站舱段转位技术已经过机械臂辅助货运飞船转位试验,问天实验舱转位试验两次验证。

梦天实验舱与空间站组合体进行快速交会对接后,神舟十四号航天员乘组将配合地面操作人员实施梦天实验舱转位。与问天实验舱类似,梦天实验舱也将采用平面转位方式完成转位,对接于天和核心舱节点舱侧向端口。随后,神舟十四号航天员乘组将进入梦天实验舱。

梦天实验舱转位完成,标志着中国空间站“T”字基本构型在轨组装完成,向着建成空间站的目标迈出了关键一步。

五问:“梦天”为何被称为空间实验“梦工场”?

梦天实验舱作为“工作室”,是三舱中支持载荷能力最强的舱段,被誉为空间实验“梦

工场”。

柏合民介绍,实验舱内配置有13个标准载荷机柜工位。此外,为了最大化实现舱外实(试)验支持能力,舱外配置有37个载荷安装工位,可为各类科学实验载荷提供机、电、热、信息方面的能力支持,确保它们在太空环境下开展各类实(试)验。

载荷舱还配置有2个展开式暴露平台和1个固定式暴露平台,为载荷在轨工作提供机械接口,最大限度地拓展对载荷的支持能力。

六问:“梦天”能做哪些实验?

梦天实验舱内安装有空间科学研究与应用领域的超冷原子物理实验柜,高精度时频实验柜、高温材料科学实验柜、两相系统实验柜、流体物理实验柜、燃烧科学实验柜,在线维修装调操作柜等7个方面的8个科学实验柜,我们能够做在微重力基础物理、空间材料科学、微重力流体物理与燃烧科学等方面开展相关的科学和应用研究。”中科院空间应用中心空间应用系统副总师刘国宁说,目前在上述方向已经安排了约40项科学实验项目,并将根据实验规划持续开展在轨实验。

其中,高精度时频实验柜是空间站中最复杂的实验柜,由两个舱内科学实验柜和4个舱外设备组成一个完整的实验系统。“高精度时频实验系统将通过舱内不同特性原子钟组合,建成世界上在轨运行的精度最高的空间时间频率系统。”中科院国家授时中心主任、高精度时频实验柜科学实验系统指挥张首刚介绍。

七问:“梦天”货物流通舱有什么特殊之处?

梦天实验舱的载荷舱内部,隐藏着一个货物气闸舱。独特的“套娃”设计使得载荷舱与货物气闸舱以“双舱嵌套”的形式与工作舱相连。

“梦天实验舱的气闸舱是专供货物出舱的通道。”航天科技集团八院空间站梦天实验

舱总体副主任设计师孟瑶介绍,舱内配置有载荷转移机构,运送能力能达到400公斤,单次运送货物包络可达1.15米×1.2米×0.9米。配置的内外舱门、外舱门实现舱内环境和舱外环境的隔离,其中外舱门是我国首次在轨使用方形电动舱门。

与航天员“带货出舱”的方式相比,货物气闸舱的应用为在轨工作生活的航天员“减负”,以便他们将更多的时间精力用于开展舱内各项科学实验活动。

八问:“梦天”还将“上新”什么新技术?

梦天实验舱增加了一项新服务——支持在轨释放微小卫星。

实验舱内配置的微小卫星在轨释放机构,能够满足百公斤级微小卫星或者多个规格立方星的在轨释放需求。

航天员只需在舱内把立方星或微卫星封装到释放机构的“肚子”内,释放机构即可搭乘载荷转移机构将小卫星运送至舱外。出舱后,机械臂抓取释放机构,运动到指定的释放方向,释放机构就会像弹弓一样,把小卫星弹射出去,实现“在轨”放卫星。

九问:“梦天”入列,“太空电站”有何变化?

梦天实验舱上天后,“太空电站”也将升级。同问天实验舱一样,梦天实验舱配备2套大型柔性太阳翼,单翼翼展长达27米,单套太阳翼展开面积达到138平方米,单个功率高达18千瓦。

孟瑶介绍,梦天实验舱和问天实验舱在资源舱均配置安装了双自由度对日定向系统,可以根据空间站在轨运动姿态和太阳的角度,让太阳翼绕着实验舱轴和太阳翼轴进行转动,确保太阳光能够垂直照射在电池片上,实现最高发电效率。

中国空间站基本构型组装完成后,两个实验舱配置的4套柔性太阳翼将为中国空间站打造最强劲的能量源泉,在空间站建成后为三舱组合体提供80%的能量。

热烈祝贺我市购彩者喜中超级大乐透

第22123期一等奖追加1注,奖金1595万元

