

今年我国将完成中国空间站在轨建造

航天员将长期在轨驻留

新华社北京4月17日电 (记者宋晨、张泉)记者17日从国新办举行的中国空间站建造进展情况新闻发布会上了解到,今年我国将完成中国空间站的在轨建造。

据中国载人航天工程办公室主任郝淳介绍,中国空间站建造分为关键技术验证和建造两个阶段实施,其中,关键技术验证阶段主要任务是全面突破和掌握空间站建造及运营相关的关键技术。自2020年以来,我国实施了长征五号B运载火箭首飞,空间站天和核心舱、神舟十二号、神舟十三号载人飞船、天舟二号、天舟三号货运飞船共6次飞行任务,均取得成功,圆满完成了关键技术验证阶段的任务目标,为空间站建造阶段任务实施奠定了坚实基础。

郝淳表示,今年将完成中国空间站在轨建造,共计划实施6次飞行任务——5月发射天舟四号货运飞船;6月发射神舟十四号载人飞船,神舟十四号载人飞船乘组也是由三名航天员组成,他们将在轨驻留6个月时间;7月发射空间站问天实验舱,10月发射空间站梦天实验舱。空间站的三个舱段将形成“T”字基本构型,完成中国空间站的在轨建造,之后还将实施天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船发射任务。其中,神舟十五号载人飞船飞行乘组也是由三名航天员组成,这三名航天员将在轨和神舟十四号的航天员完成轮换以后,工作和生活6个月。

新华社北京4月17日电 (记者宋晨、张泉)记者17日从国新办举行的中国空间站建造进展情况新闻发布会上了解到,今年完成空间站在轨建造以后,初步计划每年发射两艘载人飞船和两艘货运飞船。航天员将长期在轨驻留,我国载人航天将从近地空间走向地月空间。



据中国载人航天工程办公室主任郝淳介绍,今年完成空间站在轨建造以后,工程将转入为期十年以上的应用与发展阶段,初步计划是每年发射两艘载人飞船和两艘货运飞船。航天员要长期在轨驻留,开展空间科学实验和技术试验,并对空间站进行照料和维护。

郝淳表示,为进一步提升工程的综合能力和技术水平,还将研制新一代载人运载火箭和新一代载人飞船,其中,新一代载人运载火箭和新一代载人飞船的返回舱都可以实现重复使用。新一代载人飞船综合能力得到了大幅提升,可以搭载7名航天员,另外它的上行和下行

载荷能力也得到大幅度提升。同时,我国正在考虑研发空间站的扩展舱段,为进一步支持在轨科学实验和为航天员的工作和生活创造更好的条件。

此外,空间站这十年以上的应用与发展阶段还将利用空间站舱内安排的科学实验柜和舱外大型载荷设施,开展更大规模的空间研究实验和新技术试验。主要涉及空间生命科学和人体研究、微重力物理科学、空间天文与地球科学、航天新技术等众多领域。

郝淳透露,计划明年发射我国首个大型空间巡天望远镜,开展广域巡天观测,将在宇宙结构形成和演化、暗物质和暗能

量、系外行星与太阳系天体等方面开展前沿科学研究,有望取得一批新成果。

“在进行空间站研制建设的同时,我们也开展了载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证。我相信,在不远的将来,中华民族千年来嫦娥奔月、蟾宫折桂的神话梦想将会成为现实。”郝淳说,中国载人航天将会从近地空间走向地月空间,进而迈向深空。

上图:4月17日,宁夏银川兴庆区丽景街道泰和社区开展以“走进科学 放飞梦想 翱翔九天”为主题的航空航天科普活动。这是机器人在进行舞蹈展示。

新华社记者 王 鹏 摄

「动态清零」是中国抗疫最佳选择

当前全球新冠肺炎疫情仍然严重,累计确诊病例与死亡病例仍在攀升。与时间赛跑、与病毒较量,我们必须坚持“动态清零”总方针不动摇,全力保障人民群众生命安全和身体健康。

“动态清零”是彰显人民至上、生命至上的科学选择。奥密克戎具有传播速度快、隐性感染和轻症病例比例高等特点,更容易造成大范围传播。“动态清零”着眼于快速和精准,坚持做到发现一起、扑灭一起,这是基于对病毒传播规律的科学认识作出的重要部署,既是守住不出现疫情规模性反弹底线的关键所在,又体现出对人民群众生命安全和身体健康的高度负责。

“动态清零”是彰显人民至上、生命至上的必然选择。考虑到我国14亿多的总人口基数、庞大老年群体的现实国情,如不及时从严防,势必形成规模性反弹,给人民生命健康安全带来不能承受之重。只有坚持“动态清零”,主动出击、从严管控,才能快速有效处置局部地区聚集性疫情,确保感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数保持在较低水平。

“动态清零”是彰显人民至上、生命至上的正确选择。放眼全球,选择所谓“群体免疫”“自然免疫”,只会导致感染和死亡人数居高不下。坚持“动态清零”,是基于两年多来我国抗疫实践形成的宝贵经验,是有效控制疫情的法宝。我国有基础、有条件、有能力坚持“动态清零”总方针。

拒绝“躺平”,就是护佑生命;“动态清零”,才能有长久安宁。疫情防控形势越是严峻复杂,越要统一思想、坚定信心、保持战略定力。最大限度保护人民群众生命安全和身体健康,“动态清零”是不二之选,必须牢牢坚持、毫不动摇。守住不出现疫情规模性反弹的底线,抓细抓实疫情防控各项举措,我们一定能打赢这场大仗硬仗!

(新华社北京4月17日电 记者梁建强)

国务院安委会组织开展全国安全生产大检查综合督导和考核巡查工作

新华社北京4月17日电 (记者刘夏村)记者17日从应急管理部获悉,自4月中旬至6月底,国务院安委会组织16个综合检查组,对31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团安全生产大检查情况进行综合督导,并同步开展国务院2021年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查及国务院安委会成员单位安全生产工作考核。

据介绍,全国安全生产大检查综合督导将重点检查安全生产十五条措施落实情况,进一步推动各地区、各有关部门真正树牢安全发展理念,健全安全生产责任体系,全面排查治理各类重大风险隐患,深入查找短板弱项,重拳出击打击严重违法违规行为,全面改进和强化安全生产工作,坚决遏制近期事故多发势头。

同时,安全生产考核巡查将按照国务院安委会印发的年度考核要点,通过多种方式核准查实的突出问题,对各地区、各有关部门年度安全生产工作作出准确评价。

十九届中央第七轮巡视整改进展情况全部公布

新华社北京4月17日电 4月17日,山东大学、大连理工大学、兰州大学等11个单位向社会公布了巡视整改进展情况。至此,十九届中央第七轮巡视的32个单位党组织的整改情况已全部公布。

根据党中央统一部署,2021年5月至7月,十九届中央第七轮巡视对教育部

和31所中管高校党组织开展常规巡视,并于2021年9月反馈了巡视情况。2022年4月15日至17日,32个单位党组织的巡视整改进展情况分批在中央纪委国家监委网站集中公布,接受干部群众监督。

从公布的情况看,被巡视单位党组织切实加强政治建设,把深入学习贯彻

习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的教育方针作为重大政治任务,从“两个大局”高度把握“国之大者”,深入思考新时代高校的职责使命,立足新发展阶段、贯彻新发展理念,融入新发展格局、推动高质量发展,提升主动服务国家重大战略的核心能力。针对巡视反

馈的“思想政治教育比较薄弱,校风学风建设有短板,师德师风建设有待加强”“深化从严管党治校有不足”等问题,被巡视单位党组织也作出了针对性整改。

被巡视单位党委(党组)表示,将继续做好巡视整改作为推动学校改革发展的重要契机,巩固集中整改成效,深化长期整改任务,深刻把握学校在新时期的新任务,以内涵式高质量发展进一步提升服务国家重大战略需求的能力,培养更多高质量人才,推动中国特色世界一流大学建设再上新台阶。

新闻集萃

我国核酸检测能力达每天5165万管

据新华社北京4月17日电 (记者董瑞丰)核酸检测是判断新冠病毒感染的“金标准”,是落实“四早”要求的关键举措。记者从国务院联防联控机制了解到,截至目前,全国有1.31万家医疗卫生机构具备检测能力,检测能力达到每天5165万管。

据了解,我国目前有近15万技术人员从事新冠病毒核酸检测,共批准上市了37个核酸检测试剂。全国普遍达到6小时内出结果,创新开发了5合1、10合1、20合1混采检测技术,检测策略也在不断优化。西安、郑州、天津等地可在1天内完成约1200万人口的核酸检测。

为加强核酸检测全流程质量的把控,有关部门先后印发了一系列重要文件,细化、规范化核酸检测工作,采取一系列举措确保检测结果准确可靠,结果报告及时有效。比如,将医疗机构、疾控中心、第三方实验室等各类核酸检测机构纳入质控、质评体系统一管理;对核酸检测组织管理者、采样人员、包装运输人员、检测人员、报告人员、质控人员、感控人员等在内的所有人员均开展有针对性的培训;针对采、送、检、报流程,提出了一系列更加细化和具体的要求,进一步提升核酸检测质量和效率。

大运会电力将实现100%清洁能源供电

据新华社成都4月17日电 (记者卢伊伊)记者从国网四川省电力公司获悉,随着成都市凤凰山音乐公园第三条10千伏电力线路完成接入,第31届世界大学生夏季运动会场馆的所有电力配套设施建设工作全部完成。

据了解,国网四川省电力公司共对53个赛事场馆进行保电。公司全面分析了大运会电力保障重点区域电网结构情况,深入剖析输变电各专业薄弱环节,挖掘配电网

电潜力,科学制定电网补强措施,安排各类补强项目156个,包含保电场馆、核心区域变电站增容改造、配套线路新建改造、主备供配网线路新建改造和数字化保供供电等相关内容。目前,所有项目已全部完成,实现一、二级场馆双(多)电源可靠供电。

国网四川省电力公司新闻发言人罗晓伊介绍,四川是水电大省,本次大运会场馆用电将通过电网和四川电力交易平台,实现100%清洁能源供电。

中国扶贫志愿服务促进会累计募集资金7.29亿元

据新华社北京4月17日电 (记者侯雪静)中国扶贫志愿服务促进会会长刘永富17日表示,要努力把促进会建成政治合格、业务过硬的社会组织,推进公益项目规范化、信息化、透明化建设,进一步动员社会资源投入乡村发展,发挥会员和专家志愿者作用,努力成为乡村振兴和共同富裕贡献智慧力量。

据介绍,六年来,促进会认真贯彻落实中央巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的部署要求,创新建设了中国社会扶贫网,累计接受捐赠现金1.28亿元,捐赠物品价值9.47亿元,

累计入驻慈善组织235个,发布公募项目400个,募集资金7.29亿元,通过专区、专柜销售扶贫产品118.17亿元;实施“光明扶贫工程”,救治162万例农村白内障患者,补助建档立卡贫困人口34万例;开展“学前学会普通话”行动,帮助深度贫困地区少数民族幼儿学会普通话、养成好习惯,累计惠及53.1万名儿童;开展“强直性脊柱炎健康扶贫工程”,救治近3000名建档立卡贫困人口;开展产业扶贫,助力贫困地区特色产业发展;开展贫困村创业致富带头人培训,培训项目带动15万名贫困人口增收脱贫。



神州春光美 花开引客来

4月17日,北京市平谷区峪口镇的油菜花竞相开放,吸引市民前来参观拍照。

新华社发

大山里传出“天籁之音”

奋进新征程 建功新时代

老区新貌

从脱贫攻坚到乡村振兴,阜平坚持教育政策优先落实,教育事情优先办理,千方百计筹措资金,加大教育投入,让孩子们从“没学上”到“有学上”,再到“上好学”,切实阻断了贫困代际传递。

最好的资源给教育,最好的房屋给学生

地处大山深处的阜平县,是一片拥有光荣革命历史的红色热土,曾经是“贫中之贫”。2020年2月,阜平县整体脱贫摘帽。

别具一格的建筑,绿草茵茵的操场,先进的班班通多媒体……在阜平县龙泉关学校,九年级学生张林鑫用“翻天覆地的”来形容学校的变化。

龙泉关镇是阜平最偏远的乡镇之一,距离县城约40公里。龙泉关学校的校园是龙泉关镇最亮的建筑,2017年投入使用,综合教学楼、宿舍楼、学生餐厅等一应俱全。

龙泉关学校是阜平新建的13所农村寄宿制学校之一。阜平县教体局局长杨二军说,2013年以来,阜平坚持把“最好的资源给教育,最好的房屋给学生”,在改善办学条件上持续发力,累计改扩建各类学校110余所,孩子们“摸黑走路,跑着去上学”的历史一去不返。

控辍保学路上,一个也不能少

就读于木兰小学四年级的席庆茹是马兰花合唱团的主力队员。参加北

京冬奥会开幕式演出是席庆茹第一次去北京。“鸟巢很壮观,很兴奋能有这个机会让全世界听到我们马兰的歌声。”席庆茹说。

席庆茹所在的马兰村是一个有着700多户2000多人口的深山村。2019年,马兰村实现全村整体脱贫,席庆茹一家搬进了新居。现在的马兰村新建了14栋新民居,集中安置其他21个自然村易地扶贫搬迁人口500多户。

“以前住在老房子的时候,离学校十几里路,雨雪天孩子经常上不了学。如今全家搬迁到马兰新区,不仅学校就在家门口,义务教育‘两免一补’等保障政策也能让孩子安心读书。”席庆茹的父亲席金海说。

杨二军介绍,目前阜平在校学生42811人,2021年,全县累计资助学生30384人次,资助金额1721万余元,实现全县建档立卡等家庭经济困难学生资助全覆盖,营养改善计划农村学校学生全覆盖,义务教育零辍学,切实阻断了贫困代际传递。

培养技能人才,服务乡村振兴

“我现在是总装车间的一名质检员,年收入六万多元。去年靠自己攒的钱还在定州首付买了房。”阜平年轻人许潮,2015年从阜平县职教中心汽修专业毕业后,来到位于定州市的河北长安汽车有限公司实习、就业。

针对农村孩子就业出路少问题,阜平县按照“发展职业教育,传授一技之长,促进稳定就业”思路,积极优化职业教育结构和布局,努力让山村孩子学到一技之长,实现稳定就业。

2013年以来,在定点帮扶单位国家机关事务管理局的大力支持下,一汽、上汽、长安、北京物业管理行业协会等32家单位与阜平县职教中心合作创建了阜平梦翔汽车培训基地、梦翔楼宇智能化实训基地、京东仓储物流中心等企业定向培养基地,优先招收贫困家庭学生。

像许潮一样,不少贫困学子通过职业教育学到了技术并顺利就业。截至目前,阜平梦翔汽车培训基地累计招录学生4790人,已就业人数2523人。毕业生年收入可达4万元至5万元,实现了“培养一人,就业一个,脱贫一家”。

(据新华社石家庄4月17日电 记者范世辉、高博)