

李克强在甘肃考察时强调保障基本民生办好民生实事

## 在发展中提高各族群众生活水平

新华社兰州1月28日电(记者邹伟)1月27日至28日,春节前夕,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在甘肃省委书记尹弘、省长任振鹤陪同下在金昌、武威考察,看望基层干部群众。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻新发展理念,构建新发展格局,巩固拓展脱贫攻坚成果,统筹疫情防控和经济社会发展,办好民生实事,推动高质量发展。

金昌市金三角市场张灯结彩、人头攒动,充溢着浓浓年味。李克强一连走到几个摊位和一家餐馆,询问年货供销、价格等情况。一位摊主请总理品尝自己企业生产的干果产品,说尽管这两年有疫情影响,但享受到国家多项减税降费政策,对企业挺过难关、继续发展起了很大的关键作用。李克强对当地政府近期免除摊位费表示肯定。他说,我国中小微企业和个体工商户量大面广,直接连着就业,撑起无数家庭的生计,关乎数亿人的饭碗,许多市场主体现在困难大,要稳住他们,国家正在研究加大减税降费支持等政策,各地也要在其他费用减免上多想办法。李克强与大家互致新年问候。他说,牛年就要过去,希望大家留住耕牛的勤劳劲,在即将到来的虎年再添生机活力。

在武威市民勤县草方格固沙点,李克强听取甘肃防沙治沙工作汇报,对干部群众和全国各地志愿者共同努力取

得的成效表示肯定。他说,防沙治沙是改善生态和当地群众生产生活环境的大事,国家将继续支持,加大投入。要加强科技研发推广,培育更多固沙植物品种,促进形成生物多样化的固沙生态。

李克强走进铧尖村村民家中,送上新年祝福,并与村民们拉家常,大家说现在收入有增加、生活有改善,听到有村民反映孩子得了罕见病、治疗负担重,李克强叮嘱随行负责同志,要保障好罕见病用药,并加大对困难家庭的救助。针对有人谈到农资价格上涨较多问题,李克强说,国家正在研究再次发放农资补贴,支持农民春耕生产。李克强还详细询问返乡农民工在外打工情况。他说,春节是中国人最重视的节日,你们在外打工最思念的是家人,回家能给家人带来温暖,祝你们过一个团团圆圆的春节。我们国家有今天的发展成就,亿万农民工功不可没。这个县叫民勤,国富在民、民富在勤,人民勤劳是国家发展,群众过上好日子的坚实基础。大家继续勤劳打拼,年年会有新气象。

在金川集团,李克强慰问在岗工人,察看企业新产品。他叮嘱企业负责人,你们作为有色金属龙头企业,要努力稳产多产,加强产业链大中小企业协作,为大宗商品稳供稳价多作贡献。用好国家税收优惠等政策加大研发投入,发展更多关键材料、附加值高的深加工产品,增强企业竞争力。

李克强充分肯定甘肃近年来经济社会发展取得的成绩,希望甘肃在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,落实党中央、国务院决策部署,在西部大开发中不断迈上新台阶,增进各族群众福祉。

肖捷陪同考察。

## 北京将单独开设健康宝弹窗人员核酸检测窗口

据新华社北京1月28日电(记者鲁畅)记者从28日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,根据疫情防控工作总体部署,28日起,北京市综合性委属委管医院、市属医院、区属医院将建立专门的健康宝弹窗必检人员检测窗口或区域,及时做好弹窗人员核酸检测保障工作。

北京市卫生健康委员会副主任、新闻发言人李昂介绍,相关医疗机构在安全区域内独立设置弹窗人员检测窗口,与“愿检尽检”人员和就诊人员分开区域,增加号源数量,为健康宝弹窗人员单独提供收费、采样服务。开设弹窗必检人员检测窗口或区域的医疗机构名单,将通过北京市卫健委官方网站和“健康北京”微信公众号予以公布。

1月27日16时至1月28日16时,北京市新增本土新冠肺炎确诊病例4例。奥密克戎变异株关联疫情无新增感染者。其中,丰台区新增3例确诊病例,均为管控人员,现已转至定点医院隔离治疗。西城区新增1例确诊病例,目前已开展流行病学调查和密切接触者追踪,对所涉及风险点位进行排查,对各类风险人员进行分类管控。

韩正在北京冬奥组委调研并召开专题会时强调全力以赴做好最后阶段各项工作

## 向世界呈现一届简约安全精彩的奥运盛会

新华社北京1月28日电 中共中央政治局常委、国务院副总理、第24届冬奥会工作领导小组组长韩正27日到北京冬奥组委调研并主持召开专题会。韩正强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,再接再厉、精益求精,全力以赴做好最后阶段各项工作,向世界呈现一届简约、安全、精彩的奥运盛会。

韩正来到北京冬奥组委首钢办公区,在运行指挥部调度中心指挥大厅,结合大屏幕察看冬奥会运行指挥调度平台运行情况,与三个赛区的竞赛场馆和非竞赛场馆运行团队代表连线,听取场馆运行准备情况的汇报,并向大家表示慰问。

在专题会上,韩正强调,要坚持把疫情防控摆在突出位置,严格执行防疫手册规

定,落实落细分区分类闭环管理各项措施,统筹抓好冬奥会和主办城市疫情防控。要精心组织好开闭幕式演出和转播工作,向全球观众展现北京冬奥会的精彩。要扎实做好场馆运行和赛事组织工作,完善应急预案,确保赛事安全有序进行。要提高精准化、精细化管理和服务水平,为参赛各方提供优质便捷服务。要组织开展好宣传推广和文化活

动,做好火炬传递工作,大力弘扬奥林匹克精神,讲好北京冬奥故事。要加强统一指挥调度,各有关方面都要服从赛时运行指挥部的统一指挥,各司其职、相互配合,切实做好各项工作。

中共中央政治局委员、第24届冬奥会工作领导小组副组长孙春兰、蔡奇出席会议并讲话。



▲这是1月28日拍摄的国家体育馆外景。

随着北京冬奥会开幕临近,冬奥会冰球比赛场馆之一的国家体育馆的各项赛前准备工作已进入最后冲刺阶段。 新华社记者李紫恒摄

## 国务院印发《计量发展规划(2021—2035年)》

新华社北京1月28日电 国务院日前印发《计量发展规划(2021—2035年)》(以下简称《规划》),明确了到2035年推动计量事业发展的指导思想、基本原则、发展目标、重点任务和保障措施。

《规划》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神,紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,以推动高质量发展为主题,统筹发展和安全,以国家重大需求为牵引,以重大技术突破为主攻方向,充分调动社会各方资源和力量,加强计量顶层制度设计,加快构建国家现代先进测量体系,为引领科学技术进步、促进经济社会高质量发展提供强有力的计量基础支撑和保障。

《规划》提出坚持“创新突破、改革引领,需求牵引、供给提升,政府统筹、市场驱动,协

同融合、开放共享”的基本原则,并明确了发展目标:到2025年,国家现代先进测量体系初步建立,计量科技创新力、影响力进入世界前列,部分领域达到国际领先水平。计量在经济社会各领域的地位和作用日益凸显,协同推进计量工作的体制机制进一步完善。到2035年,国家计量科技创新水平大幅提升,关键领域计量技术取得重大突破,综合实力跻身世界前列。建成以量子计量为核心、科技水平一流、符合时代发展需求和国际化发展的国家现代先进测量体系。

《规划》明确了四方面重点任务。一是加强计量基础研究,推动创新驱动发展。加强计量基础和前沿技术、计量数字化转型、新型量值传递溯源技术、关键共性计量技术研究,构建良好计量科技创新生态。二是强化计量应用,服务重点领域发展。支撑先进制造与质量提升,服务高端仪器发展和精密制造,提升航

空、航天和海洋领域计量保障能力。在人工智能与智能制造、数字中国、碳达峰碳中和、大众健康与安全等方面优化服务。三是加强计量能力建设,赋能高质量发展。构建新型量值传递溯源体系,提升计量基准能力水平,推进计量标准建设,加大标准物质研制应用,加快计量技术机构建设,加强计量人才队伍建设,完善企业计量体系,推动区域计量协调发展,支撑质量基础设施一体化发展,加强计量国际交流合作。四是加强计量监督管理,提升计量监管效能。完善计量法律法规体系,推动计量监管制度改革,强化民生计量监督管理,创新智慧计量监管模式,推进诚信计量分类监管,加强计量执法体系建设,推动计量服务市场监管健康发展。

《规划》从加强组织领导、政策支持、学科和文化建设、协调联动,狠抓工作落实等五方面提出了保障措施,确保各项任务落实。

## 国新办发布《2021中国的航天》白皮书,披露未来五年计划

## 建成中国空间站·共建国际月球科研站·火星采样返回

新华社北京1月28日电(记者胡喆、张泉、宋晨、李恒)全面建成并运营中国空间站、实施探月工程四期、深化载人登月方案论证、完成火星采样返回、木星系探测、研制发射新一代载人运载火箭……

28日,国务院新闻办公室发布我国第五部航天白皮书——《2021中国的航天》,以建设航天强国为主线,为未来五年中国航天“划重点”。

### 未来五年看点多

白皮书显示,未来五年,中国航天将推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,开启全面建设航天强国新征程。

航天运输系统方面,将持续提升航天运输系统综合性能,加速实现运载火箭升级换代。推动运载火箭型谱发展,研制发射新一代载人运载火箭和大推力固体运载火箭,加快推动重型运载火箭工程研制。持续开展重复使用航天运输系统关键技术攻关和演示验证。面向航班化发射需求,发展新型火箭发动机、组合动力、上面级等技术,拓展多样化便利进出空间能力。

载人航天方面,将继续实施载人航天工程,发射“问天”实验舱、“梦天”实验舱、“巡天”空间望远镜以及“神舟”载人飞船和“天舟”货运飞船,全面建成并运营中国空间站,打造国家太空实验室,开展航天员长期驻留、大规模空间科学实验、空间站平台维护等工作。深化载人登月方案论证,组织开展关键技术攻关,研制新一代载人飞船,夯实载人探索开发地月空间基础。

深空探测方面,将继续实施月球探测工程,发射“嫦娥六号”探测器,完成月球极区采样返回,发射“嫦娥七号”探测器,完成月球极区高精度着陆和阴影坑飞跃探测,完成“嫦娥八号”任务关键技术攻关,与相关国家、国际组织和国际合作伙伴共同开展国际月球科研站建设。继续实施行星探测工程,发射小行星探测器,完成近地小行星采样和主带彗星探测,完成火星采样返回、木星系探测等关键技术攻关。论证太阳系边际探测等实施方案。

### 数智转型主导,出台商业航天指导意见

“《2021中国的航天》白皮书充分体现了高质量发展理念。”国家航天局新闻发言人许洪亮表示,中国一直致力于航天治理现代化,积极制定相关政策措施,充分发挥有效市场和有为政府作用,营造良好发展环境,推动

航天事业高质量发展。

据悉,“十四五”期间,中国航天推进高质量发展主要聚焦几方面工作:

一是发挥新型举国体制优势,提升航天创新体系整体效能。重点是加强协同创新机制建设,推进各类创新资源优化配置,形成上中下游协同、大中小企业融通的创新发展格局,同时突出空间科学和新技术试验任务统筹规划,建立重大工程产出成果“沿途下蛋”机制,加速创新技术特别是颠覆性技术的孵化应用。

二是围绕体系效能型建设目标,推动航天工业提质升级。按照数智转型主导、质量保证优先的建设思路,进一步优化体系布局,打造先进航天工业体系,为加快建设航天强国夯实基础。

三是坚持有为政府和有效市场相结合,营造良好政策环境。重点是制定出台商业航天指导意见,进一步扩大政府与社会资本合作(PPP),支持商业航天企业参与工程研制,鼓励卫星应用产业发展和航天技术转移转化,做强做优做大航天产业。

四是秉持人类命运共同体的理念,贡献更多中国智慧和中国方案。在继续深化“引进来”“走出去”的基础上,针对重大自然灾害应急、全球气候变化、小行星撞击风险应对等方面,进一步共享中国航天发展成果,提出更多有建设性的倡议,采取更为有力的措施,与国际社会一道,积极应对人类共同面临的风险。

挑战。

“发展航天技术既要推动空间科学、空间技术的跨越发展,又要将科技创新成果转化转化为推动经济社会发展的现实动力。”国家航天局对地观测与数据中心主任赵坚说。

### 建设国际月球科研站,持续开展空间探测活动

国际月球科研站是中国与俄罗斯两国基于各自现有计划和发展规划,联合发起的重大工程合作项目,将在月球表面和月球轨道上建设科学实验室设施,开展多学科、多目标的科研活动,包括月球自身探索和利用、月基观测、基础科学实验和技术验证等,长期自主运行,远景有人参与。

国家航天局副局长吴艳华介绍说,中俄还将牵头联合建设月球及深空探测数据中心,未来邀请各国科学家开展探测数据及月球样品的联合研究,推动人类对月球及宇宙的认知。

“科学的光芒照耀人类的前进方向,科学的进步和发现,是人类文明发展的重要源泉。”国家航天局探月与航天工程中心主任刘继忠表示,未来中国将持续开展空间探测活动,探索太阳系及其天体演化、太阳活动的爆发机制及其对人类活动的影响,为人类的生存和发展做出更大贡献。

