

传承精神 奋勇前行

习近平总书记给参与“东方红一号”任务的老科学家回信激励航天工作者勇攀高峰

□新华社记者 董瑞丰 胡喆

新时代的航天工作者要以老一代航天人为榜样,大力弘扬“两弹一星”精神,敢于战胜一切艰难险阻,勇于攀登航天科技高峰,让中国人探索太空的脚步迈得更稳更远,早日实现建设航天强国的伟大梦想。

在第五个中国航天日和“东方红一号”卫星成功发射50周年到来之际,习近平总书记给参与“东方红一号”任务的老科学家回信,在广大航天工作者中引起强烈反响。大家表示,要传承精神、牢记使命,为早日实现建设航天强国的伟大梦想奋勇前行。

1970年4月24日,经过广大参研参试人员多年的不懈努力,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功。据统计,26个部委、20多个省市区,1000多家单位抽调精兵强将参与集中攻关。科技工作者在动荡年代咬牙坚持、艰难攻关,实现了从无到有的突破。回顾历史,展望未来,意义非凡。

近日,孙家栋、王希季、戚发轫、胡世祥、潘厚任、胡其正、彭成荣、张福田、陈寿椿、韩厚健、方心虎等11位参与“东方红一号”任务的老科学家给习近平总书记写信,回顾了我国航天事业发展的辉煌历程,表达了对实现中国梦、航天梦的坚定信心。

这11位老科学家中有两位“两弹一星”功勋奖章获得者,分别是91岁的孙家栋和99岁的王希季。他们当中既有参与“东方红一号”卫星项目的技术专家,也有从事“长征一号”运载火箭设计的研究员,还有负责试验基地发射控制台的操纵员。“东方红一号”任务结束后,他们又奋力投身后续的航天重大工程,推动并见证了我国航天事业50年来的巨变。如今,他们当中最年轻的韩厚健、方心虎也已是79岁高龄。

那个年代,能把一颗卫星送上天,每一个螺丝钉都是中国自己搞的,真感觉到扬眉吐气。“东方红一号”卫星技术总负责人孙家栋院士说,习近平总书记的回信,饱含着对老一代航天人的高度嘉许,饱含着对新一代航天人的殷切希望,饱含着对发展航天事业、建设航天强国的重托期待,这是极大的勉励、鼓舞和鞭策。

作为“两弹一星”工程的重要组成部分,“东方红一号”卫星的成功发射,拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。

收到回信我们非常激动。“东方红一号”卫星主要技术负责人之一戚发轫院士说,“东方红一号”卫星的研制和发射,奠定了我国航天事业前进发展的坚实基础,这段攻关岁月,也构成了我国“两弹一星”精神的内核,我们一定响应习近平总书记的号召,为早日实现建设航天强国的伟大梦想、早日实现中华民族伟大复兴继续贡献力量。

为铭记历史、传承精神,经中央批准、国务院批复,自2016年起将每年4月24日设立为“中国航天日”。

国家航天局总工程师葛小春说,“东方红一号”卫星发射50年来,一代代航天人自强不息、接续奋斗,积淀传承了“两弹一星”精神,中国航天为推动科技进步、服务经济社会发展、增进人类福祉作出了重要贡献。在抗击新冠肺炎疫情和推进复工复产的当下,更加需要这种精神的鼓舞和激励。

习近平总书记在回信中深情回顾了“东方红一号”卫星发射50年来,一代代航天人自强不息、接续奋斗,积淀传承了“两弹一星”精神,中国航天为推动科技进步、服务经济社会发展、增进人类福祉作出了重要贡献。在抗击新冠肺炎疫情和推进复工复产的当下,更加需要这种精神的鼓舞和激励。

今年,火星探测任务和嫦娥五号月面采样返回任务计划将先后实施,这将是我国在深空探测领域的又一次跨越式突破。探月工程副总指挥、国家航天局探月与航天工程中心主任刘继忠说,我们一定牢记习近平总书记的嘱托,接过老一代航天人的旗帜,以严而又严、慎而又慎、细而又细的标准,直面挑战,攻坚克难,大力突破核心技术,争取早日完成探月和探火任务。

中国航天科技集团有限公司五院火星探测器总设计师孙泽洲说,过去几年中我们实现了“嫦娥探月”的五战五捷,这些成就的取得离不开党和国家对航天事业的科学部署和亲切关怀,也离不开老一辈航天人留下的宝贵精神财富。今年,我国首次火星探测任务,将通过一次发射任务实现火星环绕、着陆和巡视。为了这个目标,全体科研人员正在夜以继日地攻关。我们要按照习近平总书记的要求,敢于战胜一切艰难险阻,勇于攀登航天科技高峰,助推我国深空探测走向更远的地方。

老一辈航天人面对技术封锁艰难起步,面对艰苦环境挥洒热血汗水,成功用“长征一号”运载火箭将“东方红一号”卫星送入太空。中国航天科技集团有限公司一院长征二号F运载火箭总设计师张智表示,进入新时代,长征二号F运载火箭研制团队承担着我国载人火箭的研制重任,我们将以更大的智慧和勇气,继续谱写建设航天强国的新篇章。

接过沉甸甸的接力棒,年轻一代航天人更觉使命光荣,任务艰巨。国家航天局系统工程司调研员祁海明深受鼓舞,我们一定牢记习近平总书记的谆谆教诲,以更加饱满的热情和昂扬的斗志,为早日实现建设航天强国的伟大梦想作出应有贡献。

(新华社北京4月24日电)

从“东方红一号”开始

□新华社记者 王亚宏

50年前的4月24日,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功,开启了中国航天事业的新纪元。为这一开创性工程奉献出青春和力量的功勋人员始终被铭记。他们创造了令全国各族人民自豪的非凡成就,彰显了中华民族自强不息的伟大精神。

揽月九天,探手摘星,千百年来太空探索一直是浪漫主义文学宝库中的经典题材。新中国航天事业开拓者,通过筚路蓝缕的探索,自强不息的努

力,开拓进取的钻研,实实在在地谱写了探索星辰大海的现实主义壮丽诗篇。

靠着自力更生,“东方红一号”卫星的成功发射让中国进入太空,从那以后,载人航天、月球探测陆续化为实现。这些成就凝结的是几代航天人的智慧和心血,依靠的是我们国家的综合实力,汇聚的是中国人民的整体力量。

靠着自主创新,我国不仅牢牢地抓住了卫星,还运用科技给卫星“连上线”,给航天梦插上翅膀。技术积淀积跬步而至千里,目前包括卫星互联网在内的信息基础设施成为“新基建”的重要组成部分,技术创新和实践创

造会不断刷新进军太空的高度。

“东方红一号”卫星的成功发射,使中国成为第五个把卫星送入太空的国家。它让全世界听见了《东方红》的旋律,迄今在太空探索领域都听得到中国和平利用太空的声音。之后中国一直为推动世界航天事业发展不懈努力,在探索太空方面贡献了中国智慧、中国方案、中国力量。

半个世纪过去了,人们在晴朗的夜空中还能捕捉到“东方红一号”卫星的身影。这个身影激发了一代代人崇尚科学、探索未知、敢于创新的热情,坚定了一代代人探索浩瀚宇宙,发展

航天事业,建设航天强国的信念,鼓舞了一代代人敢于战胜一切艰难险阻,勇于攀登航天科技高峰的勇气。

人类在浩瀚的宇宙面前是渺小的,但人类的探索精神是伟大的。50年来,载人航天、北斗组网、“嫦娥探月”等重大任务渐次推进。24日,首次火星探测任务名称公布,“天问一号”。“天问”问的是上下未形,何由考之?问的是冥昭瞢暗,谁能极之?中国航天人将飞越星辰大海向宇宙更深处不懈追寻。一切,都是从“东方红一号”开始。

(新华社北京4月24日电)

李克强主持召开部分省市经济形势视频座谈会时强调 直面困难挑战 坚定发展信心 稳住经济基本盘 力保基本民生

据新华社北京4月24日电 4月23日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开部分省市经济形势视频座谈会,推动做好当前经济社会发展工作。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席。

座谈会上,吉林省省长景俊海、上海代市长龚正、江苏省省长吴政隆、河南省省长尹弘、广东省省长马兴瑞、四川省长尹力汇报了本地经济运行情况和下一步打算。李克强强调,面对突如其来的疫情,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,经过全国上下艰苦努力,境内疫情防控取得阶段性重要成效,经济社会秩序加快恢复,这来之不易,成之惟艰。目前疫情仍处于全球大流行阶段,国内外经济形势异常复杂严峻,要实事求是、科学研判经济走势,既充分估计困难,直面应对挑战,又坚定发展信心,增强发展动力。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实党中央、国务院决策部署,在疫情防控常态化前提下,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,把握好加大宏观政策调节的力度和时机,做好“六稳”工作,着力保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转,稳住经济基本盘,促进经济恢复增长,推动高质量发展。

大家谈到,目前企业生产经营困难增加,仍有不少小微企业尚未复工,稳就业任务艰巨。李克强强调,保住亿市场主体,经济回升就有动力,就业就有

支撑。要落实和及时完善税费减免、金融支持、降低成本等助企纾困政策,各地也要加大支持力度,帮助企业特别是中小微企业和个体工商户渡过难关,加快全面复工复产,保住更多就业岗位,为高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业提供支撑。

李克强详细询问生活服务业复工和重点工程建设情况。他说,要坚定实施扩大内需战略。多措并举促进消费回升,推动线上消费更大发展。扩大有效投资,用好地方政府专项债等政策,带动社会投资,加快补短板惠民民生项目。各地要做好项目前期工作,能开工的尽快开工。

地方反映,抗疫期间新动能加快成长,显示出经济的韧性。李克强说,应对疫情影响、促进经济发展需要采取特殊措施,更要坚持改革开放,加快转变经济发展方式。针对企业期盼,在深化放管服改革、优化营商环境上推出更多激发市场活力的新招实招,积极发展先进制造业和新兴产业,更大力度支持大众创业万众创新,培育壮大新动能。进一步扩大对外开放,在深化国际合作中稳住产业链供应链。

李克强十分关心基本民生保障。他说,经济形势不好的时候,最容易受冲击的就是困难群体。不管财力多么吃紧,都要保障好他们的基本生活。要加大对基层转移支付,确保完成决战决胜脱贫攻坚目标任务,大幅扩围失业保障,实现低保和社会救助应保尽保,用好价格临时补贴机制,力保基本民生。

王勇、王毅、肖捷、赵克志参加。

国务院联防联控机制：确保湖北如期完成脱贫攻坚目标任务

新华社北京4月24日电 (记者张泉、刘夏村)记者从24日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上获悉,疫情对湖北经济社会发展和脱贫攻坚带来较大影响,我国加大支持湖北脱贫攻坚的力度,在资金支持、劳务协作、消费扶贫等方面采取一系列支持举措。

国务院扶贫办政策法规司司长陈洪波说,在资金支持方面,中央财政专项扶贫资金给湖北增加了8亿元的倾斜支持。在劳务协作方面,组织广东、江苏、浙江等6省份给湖北开展“6+1”的劳务协作行动,帮助湖北的贫困劳动力

外出务工。截至4月10日,已经有32.31万湖北贫困劳动力到省外务工,其中通过跨省点对点的方式,输送贫困劳动力3.31万人。

在消费扶贫方面,我们指导湖北认定扶贫产品498个,总商品价值75.65亿元,组织广东等省专项采购湖北的茶叶、小龙虾等特色产品,效果也不错。陈洪波说。

陈洪波说,下一步,将继续加大支持湖北脱贫攻坚的力度,督促指导湖北立足自身实际,加大攻坚力度,确保完成剩余任务,巩固脱贫成果,确保湖北如期完成脱贫攻坚的目标任务。

国家卫健委：4月23日新增确诊病例6例 其中境外输入2例 新增无症状感染者34例

新华社北京4月24日电 (记者刘夏村、张泉)国家卫健委24日通报,4月23日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例6例,其中2例为境外输入病例,4例为本土病例(黑龙江3例,广东1例);无新增死亡病例;新增疑似病例2例,均为境外输入疑似病例(上海2例)。

当日新增治愈出院病例50例,解除医学观察的密切接触者607人,重症病例减少6例。

境外输入现有确诊病例769例(含重症病例32例),现有疑似病例17例。累计确诊病例1618例,累计治愈出院病例849例,无死亡病例。

截至4月23日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例915例(其中重症病例57例),累计治愈出院病例77257例,累计死亡病例4632例,累计报告确诊病例82804例,现有疑似病例20例。累计追踪到密切接触者728590人,尚在医学观察的密切接触者8362人。

湖北无新增确诊病例,新增治愈出院病例22例(武汉22例),无新增死亡病例,现有确诊病例47例(武汉47例),其中重症病例1例(武汉1例)。累计治愈出院病例63569例(武汉46417例),累计死亡病例4512例(武汉3869例),累计确诊病例68128例(武汉50333例)。无新增疑似病例,无现有疑似病例。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者34例,其中境外输入无症状感染者1例,当日转为确诊病例3例(境外输入1例);当日解除医学观察36例(境外输入10例);尚在医学观察无症状感染者979例(境外输入157例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例1507例。其中,香港特别行政区1035例(出院699例,死亡4例),澳门特别行政区45例(出院27例),台湾地区427例(出院253例,死亡6例)。

本报职业道德监督热线:0471-6635350或0471-6659749

遗失声明

不慎将顾谦信、张树生购买的呼和浩特市中海宏洋地产有限公司开发的坐落于中海紫御东郡项目3号楼2单元901号的商品房销售预收款收据(票号:0012078,金额:贰拾壹万元整;票号:0012072,金额:伍万元整;开票时间:2012年12月12日)丢失,声明作废。



发展产业 防返贫

4月24日,河北省沙河市下邢村一家扶贫“微工厂”的工人在加工电子秤。近年来,河北省沙河市坚持把产业扶贫作为群众脱贫的根本途径和长久之策,协调推进特色种养、手工业制造等扶贫产业发展,依托扶贫“微工厂”、扶贫产业园等形式构建精准防返贫长效机制,使困难群众在家门口实现稳定增收。

新华社记者 牟宇 摄

沿黄地区双赢之路

■上接第1版 4月23日上午,记者来到稀土高新区希望园区,与传统工业园区不同的是,这里空气清新宜人,环境整洁明亮。在包头华鼎铜业发展有限公司生产车间,世界首条全底吹全热态三连炉连续炼铜生产线正在高速运转,这是传统产业实现转型升级的高新样板。

公司于2019年全面升级生产设备,彻底解决了高温粗铜熔体吊包和固定式反射精炼炉的能耗、环保、安全问题,可为行业提供绿色环保冶炼样板。企业党委副书记张永智说。

在稀土高新区稀土应用产业园区,包头三隆稀有金属材料有限责任公司2019年投入近700万元资金对环保设施进行升级改造。总经理王东告告诉记者:设备升级后,企业99%的排放废料都可二次利用,一年可节省近200万元的原材料费用,可谓一次投入终生受益。

自2019年以来,稀土高新区积极推动希捷环保5万立方米稀土脱硝催化剂、邮特汽车400万升汽车尾气催化剂、中科世纪5万吨绿色环保稀土着色剂等项目达产达效。积极引进促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享的项目,可大幅降低能耗、物耗和水耗水平,推进资源高效循环利用。稀土高新区经信委主任陈福才说。

既要绿色增长,又要生态财富。近年来,稀土高新区不断优化产业结构,积极培育引进新能源汽车、节能环保、信息技术等新业态,重点实施航天万源1000台3MW永磁直驱风力发电机组、中科智能机器人伺服电机、赛福特高纯氧化铝等项目。今年将全力实现新兴产业产值占比达到规模以上工业总产值的50%以上。

产业新业态加速形成,传统产业改造升级步伐也蹄疾步稳。2019年,稀土高新区驻区企业希望铝业、华鼎铜业大气特别排放限值

改造工程基本完成,重点工业企业和4S店挥发性有机物综合治理、工业固废物联网建设工作在全市领先开展,危废产生企业规范化管理抽查合格率达到100%。

去年,针对工业企业,我们重点检查了项目是否经过审批、环保措施是否落实到位、有没有超标排放等,关停了一批涉及化工、冶炼、电镀等违法违规小企业,并依据法律法规,制定了相应的处罚制度,有效规范了企业环保设施的合规达标。稀土高新区环保局环境监察大队大队长张海介绍,环保部门开展的环保利剑环境安全大检查等重拳整治专项行动,出动执法人员3000余人次,检查企业1000余家次,有效震慑打击了环境违法行为。

为筑牢沿黄生态安全屏障,有效提升空气质量,稀土高新区深入开展燃煤散烧治理工作,截至目前,南壕村、幸南一号街坊集中供热改造工程完成换热站、一次管网建设,

曹家营村清洁能源替代试点项目完成空气源热泵设备安装,万水泉镇清洁炉具替代试点项目完成581台炉具发放。全区设置型煤分销点15个,累计配送型煤2144吨,销售型煤1531吨,完成生活服务业型煤替代725户。

去年,稀土高新区投资近1000万元在环保局建设600平方米的实验室,实验室建成后,可进行大规模的企业环保相关数据监测,目前,我们已经采购了7台大型仪器设备,正在进行CMA检测能力及可靠性的认证和评价。稀土高新区环保局环境监察大队副队长郭立说。

人均拥有公共绿地面积12.5平方米,绿化覆盖率达到40%以上,区内主次干道道路绿化普及率达到100%,空气质量达标天数连续4年位居全市5区第一。如今,无山不绿、有水皆清、四时花香、万壑鸟鸣的生态环境,已成为助推当地经济社会高质量发展的澎湃动力。