

《习近平谈治国理政》第一卷冰岛文版首发式在雷克雅未克举行

新华社雷克雅未克10月11日电(记者陈静)《习近平谈治国理政》第一卷冰岛文版首发式11日在冰岛首都雷克雅未克的哈帕会议中心举行。本次活动由中国外文局、中国驻冰岛大使馆共同主办,外文出版社、冰岛博卡费拉吉德出版公司承办。冰岛前总统奥拉维尔·拉格纳·格里姆松出席活动并致辞,中国外文局局长杜占元发表视频致辞。中国驻冰岛大使何儒龙、冰岛外交部常秘马丁·埃约尔夫松、总统办公室主任阿尔尼·西格蒙松、博卡费拉吉德出版公司代表等各界人士约60人参加了活动。

格里姆松在致辞中回顾了与习近平主席交往的故事,称通过两人的直接接触,他对习近平主席的治国理政理念留下深刻印象。格里姆松对《习近平谈治国理政》第一卷冰岛文版的问世表示欢迎。他说,《习近平谈治国理政》不同语种版本的出版发行就像是中国与全世界进行的一场对话,该书的冰岛文版本将进一步促进中冰两国和两国人民间的相互理解和友好交往,而读懂中国对当今乃至未来世界发展都至关重要。

杜占元在视频致辞中表示,《习近平谈治国理政》展示了习近平主席对中国国家治理和全球治理问题的深入思考,体现了推动构建人类命运共同体、

共建美好世界的中国方案。这部著作冰岛文版的出版,将为更多冰岛读者读懂习近平新时代中国特色社会主义思想打开新的窗口,为推动中国与冰岛两国文明互鉴架设理解之桥。阅读这部著作,能够更深入地理解和感知中国共产党以人民为中心的发展思想、中国式现代化的发展实践,以及中国始终倡导和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值。

何儒龙在致辞中表示,中冰两国传统友好,《习近平谈治国理政》第一卷冰岛文版是该著作的首个北欧语译本,充分印证了中冰两国之间的友好情谊,有助于冰岛读者更直观地理解习近平主席在治理国家、实现国家繁荣发展方面的理念和思考,更直接地理解习近平新时代中国特色社会主义思想,为中冰互利合作进一步创新发展创造更加美好的明天。

首发式上,何儒龙与冰岛嘉宾共同为《习近平谈治国理政》第一卷冰岛文版新书揭幕。何儒龙还向冰方嘉宾赠送了新书。

《习近平谈治国理政》第一卷冰岛文版由外文出版社与博卡费拉吉德出版公司共同翻译出版。截至目前,《习近平谈治国理政》第一卷已翻译出版37个语种。

长征七号遥六运载火箭安全运抵文昌航天发射场 载人航天工程全线全力开展空间站建造后续任务准备

新华社海南文昌10月11日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,执行天舟五号飞行任务的长征七号遥六运载火箭已完成出厂前所有研制工作,于10月11日安全运抵文昌航天发射场。之后,长征七号遥六运载火箭将与先期已运抵的天舟五号货运飞船一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

当前,空间站建造已进入收官阶段。按计划,年底前将实施梦天实验舱、天舟五号、神舟十五号飞行和神舟十四号返回等4次任务,完成空间站建造。

目前,执行上述任务的飞行产品均已进场,文昌航天发射场2箭2舱(船)同时在场区进行测试,酒泉卫星发射

中心同步开展载人飞船发射和回收任务准备,测控通信系统陆海天接力、全天候值守保障空间站安全稳定运行,神舟十四号航天员在轨“出差”时间过半,神舟十五号乘组正在加紧训练,各项空间科学实验扎实推进、取得阶段性成果。

面对多项任务茬茬推进、多个方向并行开展,多支队伍齐聚一线的任务形势,载人航天工程全线充分发挥新型举国体制优势,大力弘扬“四个特别”的载人航天精神,全局一盘棋、上下一条心、精心准备、精心组织、精心实施,全力以赴确保重大任务圆满成功,确保工程“三步走”战略目标如期完成,以决战决胜空间站建造任务的实际行动迎接党的二十大胜利召开。

金秋十月,是一年中的黄金时节。广大一线党员以只争朝夕的拼劲、锲而不舍的韧劲和敢为人先的闯劲,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

当第一缕晨光撒向大地,中铁十五局集团沈白高铁项目建设工地已是一派热火朝天的景象。

在沈白高铁大洋沟大桥施工现场,中铁十五局集团五公司沈白高铁项目部党支部书记杜海波穿梭在工地上,认真检查着每一道工序。在刚刚过去的国庆假期,这位有着15年党龄的“80后”一直坚守在工地,小到钢筋绑扎,大到浇筑施工,他认真把好每一道施工关口。

“身为党员,就该坚守岗位、冲锋在前,用扎扎实实的态度交付放心工程,迎接党的二十大胜利召开。”杜海波说。

千里之外,银线飞架,电网纵横。

在1000千伏特高压浙福线江莲Ⅱ线,国网金华供电公司“蒋卫东带电作业特战队”的成员们身穿厚厚的绝缘服在离地高约100米的作业面,有条不紊地开展带电消缺。

“带电作业挑战大,但能在用户

“零”感知的前提下有效保障生产生活用电。”“全国五一劳动奖章”获得者蒋卫东说。32年前,他踏上电力一线,立志“守护万家灯火”。如今,他带领年轻一代的工人,以“干一行爱一行、钻一行精一行”的精神,守护电力安全。

“党的二十大即将召开,我们一定不笃党和人民期望,守护好祖国的能源大动脉。”蒋卫东说。

把责任扛在肩头,用奋斗书写担当。田间地头,城市巷陌,在喜迎党的二十大热烈的氛围中,广大党员在平凡岗位上埋头耕耘、扎根奉献,为国家发展和人民美好生活添砖加瓦。

一粒油菜种子会开出什么颜色的花?一般是黄色的。而黄桃翠带领团队让油菜花开出了五颜六色。几碗菜籽才能榨一碗油?通常是三碗。而他们却实现了“两碗菜籽一碗油”……

黄桃翠是重庆市油菜产业体系创新团队首席专家。13年间,她专注于一件事:破译油菜赋能的科技密码。

为实现种源自主可控,黄桃翠和团队交出亮眼的科技创新答卷:“庆油8号”含油率高达51.54%,是

目前国内大面积推广品种中含油率最高的油菜品种。“作为科研行业的一名党员,我将继续奋斗在油菜科研一线,把油瓶子拎在中国人自己手中。”

清晨的北京,7点刚过,快递小哥刘阔就骑上电动三轮车,开始了一天的工作。

2019年春节前夕,在北京前门石头胡同快递服务点紧张工作的刘阔,收到了一份特殊的鼓励。“当时我刚装完车,正在考察的习近平总书记来看望我们。他一把握住了我满是灰尘的手,温暖又有力。”回忆起当时的场景,刘阔说。

几年来,刘阔一直牢记总书记叮嘱,努力做一只勤劳的小蜜蜂。凭着不懈努力,2021年6月,他光荣地加入了中国共产党。“未来我会更加努力,用速度和真心将快递送到千家万户。”他说。

深入企业生产运营一线,倾听意见建议、研判解决方案……“真诚服务”也是北京市中小企业公共服务平台产品经理孙鹏的工作信条。在掌握大量一线数据的基础上,他和团队研发出聚焦中小企业、特别是“专精特新”企业的线上服务生态系统,完成“专精特新”培

育认定5360家,汇集专业化惠企服务1100多款,助力中小企业跑出发展“加速度”。

“创新方式改善营商环境,为中小企业发展创造更好条件,是我作为一名党员不变的初心和使命。”孙鹏说。

在成都市武侯区晋阳街道吉福社区,看图纸、接电话、跑现场,社区党委书记李含荣干劲十足:“有老年居民为主的老旧小区要改造,还要验收儿童友好型社区。”

党员带头、居民共建。这个常住人口3万多人、老年人占比超21%的社区,获得过“2022年成都市老年友好型社区”、四川命名首批省级“民主法治示范村(社区)”等多个称号。

“只要能满足老百姓对美好生活的需要,我们就会全力以赴。”李含荣说。

踔厉奋发,笃行不怠。在全面建设社会主义现代化国家的新征程上,广大一线党员将继续大力弘扬奋斗精神,以自己的拼搏付出、奋发进取,汇聚成实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。

记者 樊曦 姜琳 周闻韬 (新华社北京10月11日电)

浦松：潜心攻关啃下“硬骨头”

眼下,大连橡胶塑料机械有限公司石化技术装备研究所所长浦松率领团队继续进行大型挤压造粒机组研发。大型挤压造粒机组是大型乙烯成套装备中的关键设备,浦松与团队一直不断向该领域的世界上最发起冲击。

“别看机器大,精度要求非常高。控制点数数千个,逻辑连锁极其复杂,机组一键开车时的连锁条件就有200多条,各条件间有严格的匹配关系,时间点之间差0.5秒都能导致启动失败,对整个生产流程的物料平衡影响非常大。”浦松说。我国于2007年组建该机组国产化攻关国家队,26岁的浦松承担起机组的大脑——电仪控制系统的研发工作,是项目组里最年轻的专家。

控制方案的合理性直接决定机组的技术水平和运行稳定性。由于最初对设备工艺操作和控制要求掌握有限,浦松整天蹲守现场,守着设备去摸索和理解。他经常成宿睡不着觉,一遍遍在脑海中反复模拟整套开车流程,猛然间想到什么,赶紧坐起来记下,生怕脑中的想法一闪而过。控制方案就这样一点一点被完善和优化,2009年9月,我国首台套年产20万吨聚丙烯大型挤压造粒机组研制成功。

这并未让浦松停下脚步,他在机组原有控制方案基础上结合先进的传感器和信息化技术,不断对机组进行智能化升级。通过专用状态分析软件对数据进行归档分析并对机组运行状态进行评

估,预判机组存在的潜在风险并提示用户风险点的位置及相应的处理方案,有效地降低了机组非计划停机的次数,提高了机组的可操作性、运行的安全性和平稳性。由于挤压造粒机组是由多个单机设备组成的复杂机组,机组开车过程比较复杂,对操作人员的水平要求很高,开车过程中由于操作人员经验不足或操作失误很容易引起机组开车失败,为了解决这一问题,他开发了先进的一键式开车系统,该系统将机组的开车流程程序化,并根据不同的产品特性匹配不同的开车参数,这样可以很大程度上提高机组开车的成功率,同时将开车过程匹配到最佳的参数状态,减少开车废料和过渡料的产生。

在工作岗位上,浦松是面面俱到的带头人。研究所青年工程师刚刚成为项目负责人,工作上经验少,他全程扶持甘做引路人,为之保驾护航;年轻人工作压力大,他不厌其烦地和他们谈心,用生活经验为他们解开心结。受疫情影响,部门里同事谁有困难了,谁过年回不了家了,他都热心帮助。

据不完全统计,浦松已完成27套大型挤压造粒机组的电仪控制系统国产化研制工作,并为数十家石化企业承担设备检修及电气改造业务,累计创造产值18亿元。 郑定国



非凡十年：中国的十个维度

(上接第一版)

中国跨度

经过近300天的飞行,4亿公里的奔赴,“天问一号”成功“落火”;嫦娥四号首探月背,距地球约38万公里;我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”,运行于平均高度为517公里的太阳同步轨道……“探火”“奔月”“逐日”,跨越星球是我们从未停止的脚步。跨度,丈量着时间与空间,更记录下新时代中国奋力前行的铿锵步伐。放眼神州,以“跨越”实现“联通”。一个个重大项目,跨越山川,跨越江海,让流动的中国更富活力。伶仃洋上,总长约55公里的港珠澳大桥宛若一条巨龙,一桥飞架三地。天山之上,乌尉公路“咽喉”工程——全长22.1公里的天山胜利隧道正加紧施工。建成后,这条“雪域天路”将穿越天山,成为贯通南北疆的幸福之路。

放眼神州,以“创新”促进“跨越”。一个高技术产品,成为我国实施创新驱动发展战略的注脚。2022年9月,C919大型客机成功获颁型号合格证,成为我国大飞机事业的重要里程碑。C919立项至今15年,攻克无数艰难险阻,见证中国航空工业的跨越。

10年来,我国高技术产品质量更优。在一批中央企业攻关带动下,中国高铁、载人航天、北斗导航等大国重器成为国家新名片。

中国精度

2020年12月6日清晨,一份“宇宙快递”正在交接。21秒内,一“抱”一“抓”,一次堪称“教科书式”的交会对接,让历经千难万险采集到的月球样品一气呵成踏上地球的路。“太空穿针”惊险浪漫,背后有百公里测量范围内,测距精度达0.2米的微波雷达保驾护航。国之重器,累积于每一次对精度的追求。0.01毫米,这是极小径铣刀的直径,仅相当于八分之一头发丝粗

细;±0.06角秒,这是纳米时栅的最高测量精度,相当于360度圆周内任意1度的六万分之一,达到现有检测仪器水平的极限。

致广大而尽精微。涉及9000多万人的脱贫攻坚,需要前所未有的精准到人——近2000万人次进村入户,开展贫困人口动态管理和信息采集工作;需要规模巨大的精准组织——户户有责任,村村有帮扶队;需要实事求是的精准施策——根据不同致贫原因实施“六个精准”“五个一批”,因地制宜、因人施策。

翻开擘画中国2021年到2025年发展的“十四五”规划,“大”文件中却有不少“细”安排:人均预期寿命提高1岁,地级及以上城市PM2.5浓度下降10%,每千人口拥有注册护士数提高到3.8人……

天下大事,必作于细。这是中国追梦路上的鲜明特色。

中国深度

世界最深的实验室在哪里?四川凉山,锦屏山隧道中部,2400米地下,有一处安静地点——中国锦屏山地下实验室。建设深地实验室,曾是发达国家的专利。本世纪初,锦屏山河湾建起两座水电站,后来隧道贯通。正在寻找暗物质研究场地的清华大学,联系到国投集团雅鲁江流域水电开发有限公司,希望利用隧道开展研究。仅用一年半时间,实验室建成。

与国际其他的地下实验室相比,这座实验室岩石覆盖最深,宇宙线通量最小、可用空间大,正助力我国在暗物质和天体物理研究领域进入全球第一方阵。

在这里,中国高校取得近30项暗物质研究成果;世界最强流深地核天体物理加速器成功出束,测量灵敏度、统计精度、曝光量等均在国际领先。

中国不断向未知的空间开拓,向科技的极限求索,挺进深海、进军深地、探索深空——

深海——2020年,我国“奋斗者”号载人潜水器在“地球第四极”马里亚纳海沟坐底,坐底深度10909米;

2021年,我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”投产,海洋油气勘探开发迈向“超深水”。

深井——2022年,塔里木盆地,中国石油首口超9000米的深井鸣笛开钻,标志中国石油超深井钻井能力更进一步。

深空——“中国天眼”,把中国空间测控能力由地球同步轨道延伸至太阳系外缘;由佳木斯深空测控站、喀什深空测控站、阿根廷深空测控站组成的中国深空测控网,测控覆盖率达90%以上。

中国力度

金沙江上,白鹤滩水电站,一座拱形大坝横亘在高耸的山谷间,承受1650万吨的最大水推力。

海南文昌航天发射场,长征五号B运载火箭将中国空间站天和核心舱送入太空。这个被称为“胖五”的我国近地轨道运载能力最大的火箭,起飞重量约850吨,近地轨道运载能力达到25吨级。

湖南株洲,单机功率28800千瓦、牵引力2280千牛的“神24”电力机车,能在12‰的坡道上牵引1万吨货物列车……

“新时代坚持和发展中国特色社会主义,根本动力仍然是全面深化改革。”

全面深化改革向广度和深度进军。10年来,我国改革全面发力、多点突破、蹄疾步稳、纵深推进,各领域基础性制度框架基本确立,许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构。

全面深化改革进一步解放和发展社会生产力。坚持使市场在资源配置中起决定性作用,让各类市场主体有更多活力和更大空间去发展经济、创造财富。我国市场主体总数突破1.6亿户,带动就业近3亿人,成为经济发展动力源。

从农村承包地“三权分置”改革到宅基地制度改革试点,一系列制度创新催生巨大内生动力。从司法体制、生态文明体制改革,到改革完善住房制度、医药卫生体制,一批批改革实招聚焦群众“急难愁盼”,增进人民福祉。

在开放中创造机遇,在合作中破解难题;外商投资法和优化营商环境条例施行,取消外资逐案审批制;授权全国所有地级及以上城市开展外商投资企业注册登记,通关便利化水平进一步提升;构建广交会、进博会、服贸会等经贸平台……中国以开放姿态拥抱世界,激活自身发展的澎湃春潮,为全球经济注入强大动能。

中国厚度

黑土地,被称为“耕地中的大熊猫”,在自然条件下形成1厘米厚的黑土层需要200年至400年。近年,我国东北地区正在进行黑土地“保卫战”,通过推广农业科技等措施,夯实“大国粮仓”根基。以黑土面积最大的黑龙江省为例,根据多年监测数据,黑土区旱地平均耕层厚度由19.8厘米加深到23.3厘米。

底子厚,底气才能足。土地如此,发展亦然。

今日中国,正在厚植创新的基础。10年来,我国全社会研发投入从2012年的1.03万亿元增长到2021年的2.79万亿元,其中基础研究经费的增长年均增速15.4%。

今日中国,正在传承创新厚重的文化。10年来,中华文明探源工程、“考古中国”成果丰硕;《复兴文库》《中华传统文化百部经典》编纂、出版,塔古铸今,激活经典;博物馆热、文物热、非遗热纷纷兴起,国潮国风成为新时尚……

今日中国,正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系,拥有联合国产业分类中全部工业门类,使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢,220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发,才能走得远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地,推动经济高质量发展,为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

中国密度

今年,一款新的动力电池在中国问世,能量密度达到255瓦时/千克,

可实现整车1000公里续航。

2012年至2021年,全国单位GDP建设用地使用面积下降40.85%,国土经济密度明显提高。

小到电池能量密度,大到国土经济密度,提升意味着什么?

简言之,质量高了,含金量高了。所谓“寸土寸金”,今天的中国,各地各部门、各行各业不断探索,让“寸土产出更多的金”。

“密度”提升,从节约集约利用资源入手。“用最少的资源环境代价取得最大的经济社会效益”,已成为中国人的普遍共识和努力方向。与2012年相比,2021年我国能耗强度、碳排放强度、水耗强度分别下降26.4%、34.4%、45%,主要资源产出率提高约58%。

“密度”提升,关键在于创新能力。中国全球创新指数排名第11位,比2012年跃升23位,已进入创新型国家行列。无论是发展集成电路、生物医药、人工智能等新产业,还是布局数字经济、绿色低碳、元宇宙等新赛道,都是各地切实转变发展方式、追求高质量发展的注解。

“密度”提升,需要产业提质增效。中国新能源汽车产业突破了电池、电机、电控等关键技术,建立了上下游贯通的完整产业体系。新能源汽车产销量连续7年世界第一。“密度”提升,需要产业提质增效。中国新能源汽车产业突破了电池、电机、电控等关键技术,建立了上下游贯通的完整产业体系。新能源汽车产销量连续7年世界第一。“换道超车”的愿望正走向现实。

中国广度

2022年7月,地处欧洲东南部的克罗地亚,一座长2440米、宽22.5米的公路斜拉桥佩列沙茨大桥通车,克罗地亚总理普连科维奇称赞这座桥“实现了将克罗地亚南北领土连为一体的夙愿”。

4年前,由中国路桥公司牵头的中国企业联合体中标大桥项目,这是中国企业首次中标欧盟基金项目。像佩列沙茨大桥这样的工程,正成为中国贡献的崭新地标……

在希腊,中远海运集团运营的比雷埃夫斯港,不仅是希腊最大港口,也是全球发展最快的集装箱港口之一。

推动共建“一带一路”,马尔代夫

有了第一座跨海大桥,塞尔维亚斯梅代雷沃钢厂重现辉煌,蒙内铁路让非洲运输更便捷……

在这个蓝色星球,中国与世界更加联通——

平均每分钟有7300多万元人民币的货物在中国和世界之间吞吐;平均每天有40多列火车在中国与约200个欧洲城市间穿梭;

从共建“一带一路”到国家级“展会矩阵”,从门类齐全的“世界工厂”到商机无限的“世界市场”,中国发展惠及全球。

今天的中国,“朋友圈”扩大。中国建交国总数增至181个,同110多个国家和地区组织建立伙伴关系,伙伴关系网络覆盖全球。

中国温度

从百姓不断改善的生活,最能感受中国发展的温度。

大凉山腹地,绝壁千仞。一座2556级的钢铁“天梯”,让“悬崖村”告别下山需要爬17段危险藤梯的历史,村民搬下“悬崖”,开启新生活。

历时8年艰苦卓绝的奋斗,现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫,中国历史性地解决了绝对贫困问题。第一个百年奋斗目标实现,在中华大地上全面建成小康社会。

幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶,实现人们的美好愿望,正不断取得新进展。

3.5亿人次的农村学生,吃上营养均衡的餐食,这得益于我国实施的营养改善计划;

10.4亿人参加基本养老保险,退休人员的养老金水平不断提高。近3700万老年人正在享受老年人高龄津贴、养老服务补贴、失能老年人护理补贴等;

13.6亿人参保基本医疗保险,能用更低的价格、用上更多的新药好药,不少人开始享受跨省异地就医直接结算的便利……

这样的温暖,日渐充盈着中国人民生活的不同切面。推进全体人民共同富裕,中国人将有更暖心的日子。

(新华社北京10月11日电)