

# 《习近平谈治国理政》第五卷法俄阿等文版及中文繁体版出版发行

新华社北京5月25日电 《习近平谈治国理政》第五卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文、葡萄牙文、德文、日文及中文繁体等8个文版,近日由外文出版社出版,面向海内外发行。

《习近平谈治国理政》第五卷由中央宣传部(国务院新闻办公室)会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑,收入了习近平总书记从2022年5月27日至2024年12月20日期间的报告、讲话、谈话、演讲、致辞、文章、指示等91篇,还收入习近平总书记这段时间内,生动记录了面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局,完整准确全面贯彻新发展理念,着力推动高质量发展,谋划和推动进一步全面深化改革,推进高

水平对外开放,攻坚克难、砥砺前行,推动全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的生动实践,集中展现了坚持“两个结合”、推进马克思主义中国化时代化的最新成果,充分反映了我们党为推动构建人类命运共同体贡献的智慧方案,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想最新成果的权威著作。

《习近平谈治国理政》第五卷中、英文版自2025年7月出版发行以来,在国内外反响热烈。《习近平谈治国理政》第五卷法俄阿等文版及中文繁体版的出版发行,对于帮助国际社会及时了解习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展,加深对习近平新时代中国特色社会主义思想的理解,携手共建人类命运共同体,具有重要意义。

## ■上接第1版

随后,党和国家功勋荣誉表彰工作委员会副主任、外交部部长王毅宣读《中华人民共和国主席令》,在国歌声中,礼兵护送“友谊勋章”入场。在庄严的乐曲声中,习近平郑重为武契奇佩挂勋章。两国元首亲切握手。全场响起经久不息的掌声。军乐团奏塞尔维亚共和国国歌。武契奇致答谢辞。武契奇表示,感谢中方授予我“友谊勋章”,我代表塞尔维亚国家和人民接受这枚勋章。这

是我人生最重要的时刻之一,这枚勋章不仅是我个人至高无上的荣誉,也是对塞尔维亚追求主权、独立和发展的认可。中国始终尊重小国,在困难时刻总是同塞尔维亚人民站在一起,帮助塞方发展,我们永远不会忘记中国的支持帮助。我将继续致力于塞中友好事业,同中方一道推进构建塞中命运共同体。

党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任蔡奇,副主任李干杰、李鸿忠、吴政隆等参加仪式。

# “十五五”时期我国新型电网投资预计将超过5万亿元

新华社北京5月25日电 (记者魏玉坤)记者25日从国家发展改革委获悉,“十五五”时期我国新型电网投资预计将超过5万亿元。

新型电网建设对于保障能源安全、促进绿色发展具有重要意义。目前,我国已经建成规模巨大、运行安全、技术先进的全国坚强互联大电网,有力保障了全国超过10万亿千瓦时的年度用电量,有效支撑了超过18亿千瓦的新能源并网消纳。

“当前我国新能源接入需求持续攀升,区域间电力供需不平衡的压力持续增大,各级电网安全稳定运行的复杂性不断增加,需要建设一张更加安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网。”国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示。

眼下,全国一批新型电网建设项目加速推进,助推能源结构调整优化:在浙江,国网温州供电公司投资约15亿元,新建铁塔301基、线路128.09公里,建成中广核浙江三澳核电外送

“高速公路”,并集成智能化与数字化技术手段,保障三澳核电的可靠送出,为构建新型能源体系注入强劲动能。

在四川成都淮州配电网工程建设现场,工人们正在进行放线作业。这个项目建成后,可以将四川西部的清洁能源送到成都的金堂零碳园区。

李超介绍,“十五五”时期,将规划建设一批输电通道和省间电力互济工程,分层分区优化特(超)高压交流网络,实施一批城市配电网提质更新工程,薄弱县域电网改造工程、农网频繁停电治理工程。

“新型电网本质上是一种适配电力需求刚性增长、新能源供给比重逐步提升、电力新业态多元发展等多重目标协同的现代化电网新形态。通过持续稳定的投资,加快建设新型电网,将有助于筑牢国家能源安全屏障,推动更多风能、太阳能、水能转化为清洁电力,为经济社会高质量发展提供有力支撑。”国网能源研究院专家汤广瑞说。

# 应急管理部启动2026年油气储存企业部级专家指导服务

新华社北京5月25日电 (记者黄铭铭)记者25日从应急管理部获悉,应急管理部近日启动2026年油气储存企业部级专家指导服务。5月底至7月初,5个专家组分两批次对100家企业开展专家指导服务,并选取30家2025年指导服务企业开展“回头看”。

本次指导服务首次将其易燃易爆可燃液体企业纳入指导服务范围,延续以往“行前培训、现场指导、全程服务”经验做法,严格按照专家指导服务管理办

法对专家工作情况和指导服务质量进行量化考评。通过现场指导排查问题隐患,精准研判企业风险,示范带动各地应急管理、企业、行业专家开展中石油、中石化、中燃等企业安全风险深度评估,持续防控油气储存领域重大安全风险。同时,结合“打非治违”工作部署,对危险化学品安全法等有关条款进行宣贯,督促企业依法依规组织生产经营。

目前,专家组已分赴山东、广东、重庆等地开展工作。

# 我国发布伦理指引规范人体基因数据研究

新华社北京5月25日电 (记者温竞华)科技部5月25日发布《人体基因数据研究伦理指引》,旨在规范人体基因数据研究行为,切实保护研究参与者及相关群体的合法权益,促进人体基因数据研究的健康发展。

指引由国家科技伦理委员会生命科学伦理分委员会研究编制,明确了人体基因数据是指从人体生物样本(如细胞、组织、器官、体液及分泌物等)中获取或由其衍生的、能够直接反映人类遗传信息的各类数据。

随着基因测序、组学技术和数据分析方法等的飞速发展,人体基因数据相关研究持续深化,为生物医学研究、疾病预防与精准医疗提供了重要的科学支撑。与此同时,人体基因数据因具有身份标识性、家系群体关联性、跨代影响延续性等特殊性,其相关科技活动可能引发伦理、法律与社会层面的多重复杂问题。

根据指引,开展人体基因数据相关科技活动,应当遵循增进福祉、尊重自主、控制风险、不伤害与防止滥用、

公平公正的基本原则。具体包括:以促进人类健康、提高疾病预防诊疗水平、增进社会公共利益和人类健康福祉为目的;对可能产生重大不确定性、跨境扩散风险或者跨代影响的应用,应当秉持审慎态度,在实施前开展充分风险评估,采取更为严格的风险控制措施;遵循科学合理、目的正当和最小必要的要求,尊重和保障个人合法权益等。

指引还明确,从事人体基因数据相关科技活动,应当加强基因隐私保护。不得以侵犯隐私为目的开展数据挖掘或者利用。开展数据挖掘、分析与应用的,应当严格保护研究参与者及相关群体的隐私,确保相关处理活动在知情同意和伦理审查批准范围内进行。在科学研究与技术开发全过程中,应当根据数据敏感程度和风险等级,采取相应的隐私保护措施。

专家表示,指引实施将有效引导我国人体基因数据研究在规范化轨道上稳健致远,最终实现科技创新潜能释放与伦理责任担当的动态平衡。

# 圆梦太空，同心前行

## ——神舟二十三号发射任务圆满成功激励港澳各界坚定融入和服务国家发展大局

□郭辛 宋晨 郭鑫

24日深夜,随着神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功,首位来自香港特区的载荷专家黎家盈顺利进驻太空。这一历史性时刻,不仅是中国人航天事业的又一里程碑,也是全体港澳同胞的共同荣耀。

港澳各界纷纷表示,这完美诠释了“一国两制”的蓬勃生命力,将极大激励港澳同胞更加积极主动地融入和服务国家发展大局。

### 逐梦苍穹，“一国两制”开辟航天报国新篇章

“神舟”再赴星海,港澳参与国家航天事业之路越走越宽广。

“此次任务极具意义,既是‘十五五’时期的首次载人飞行任务,也是首次有香港特区的载荷专家参与其中,全港市民都感到振奋和自豪。”香港特区行政长官李家超在飞船成功发射后第一时间表达热烈祝贺。

李家超表示,国家“十五五”规划明确提出建设现代化产业体系、加快建设航天强国。在国家的大力支持下,香港特区可以由参与国家航天大事业的“支持者”成为“执行者”,这不仅彰显了香港特区在国家航天强国建设中可贡献的力量,更是香港更好融入和服务国家发展大局的最佳实践。

香港特区行政会议召集人叶刘淑仪衷心感谢国家对香港航天人才与发展成就的认可。她表示,特区政府定将把握这一历史性时刻,继续为国家和香港培育更多高素质的顶尖航天人才,更好融入和服务国家发展大局。

香港经济民生联盟表示,香港长期凭借“背靠祖国、联通世界”的独特优势持续输送科研成果。此次黎家盈飞天出征,正是香港科研界深耕钻研、积极参与国家重大战略项目的体现。

香港中华联谊会会长郑翔玲说,香港航天员胸怀家国、勇闯星海,尽显新时代香港青年的格局与担当。这正是“一国两制”蓬勃生命力的生动注解,必将激励更多香港青年将个人理想融入民族复兴的伟大事业中。

《大公报》社评表示,这是“一国两制”实践的生动写照,彰显中央对香港的厚爱与信任。事实说明,香港市民不仅是国家发展的受益者,更是民族复兴的参与者。

### 多元赋能，多学科交叉共筑航天强国路

航天事业的腾飞,为港澳创科注入了全新动能。

香港特区政府财政司司长陈茂波表示,在“十五五”规划指引下,香港将提速推进并全方位发挥国际金融、贸易、创科中心和国际高端人才集聚高地等关键功能,全方位、多维度地为国家航天事业及商业航天崛起贡献金融与创科力量。

香港浸会大学创意艺术学院助理院长秦莱茵曾参与神舟十号至神舟十三号载人飞船护航核心技术

设计。她表示,设计与航天工程的结合本身就是一次跨学科的成功尝试。这次圆满发射将加速香港科研人员步伐,把“有恒心就能成就梦想”的信念深植创科界。

“首位香港载荷专家成功飞天,极大提振了香港的创科氛围。”全国政协委员、香港中文大学工程学院副院长黄锦辉说,科研界应紧抓这一历史性机遇,发挥香港在基础研究领域的优势,在航天材料、太空医学、人工智能等前沿领域持续深耕,产出更多突破性成果。

同气连枝,交相辉映。澳门特区立法会议员、澳门科学技术协会会长崔世平表示,这不仅是国家的辉煌成就,也是港澳同胞共同的荣耀,充分体现了港澳齐心报国的情怀。

崔世平期待在不久的将来,澳门的载荷专家也能圆梦太空:“澳门科协将以此为契机,深化与内地及香港科技界的交流合作,通过举办更多科普活动,培养更多有志青年投身科技与航天领域。”

“澳科一号”卫星项目首席科学家、澳门空间技术与应用研究院院长张可表示,香港载荷专家的成功经验,为澳门的科技人才培养指明了新方向,“国家航天事业不仅需要工程技术专家,同样渴求具备跨学科背景的复合型人才”。这将激励澳门进一步推动科技与其他学科的交叉融合,为澳门青年日后多层次参与国家科技发展创造更好条件。

### 薪火相传，狮子山精神激励青年航天梦

“在现场,不仅能看到国家科技力量的蓬勃发展,更能感受到强烈的

民族自豪感。”在酒泉卫星发射中心见证了“神舟”升空,香港青年科学院院长、香港城市大学副校长岑浩璋内心久久不能平静。

他表示,黎家盈的入选,是对香港科学教育实力与顶尖人才培养机制的最佳认可。国家科研实力的腾飞与对香港的大力支持,令香港创科界深感荣幸与鼓舞,也为全球有志来港发展的顶尖人才开拓了更广阔的舞台。

从教育者视角出发,香港循道中学副校长李兆基谈到,此次升空不只是一次国家工程,更是一堂面向港澳青少年的生动公开课。黎家盈亲作表率,激励着广大青少年保持创新、好奇与坚毅,飞向属于自己的浩瀚天空。

“看神舟二十三号升空时,直播间里‘爱我中华’的评论瞬间刷屏,那一刻内心特别震撼、激动和自豪。”澳门教业中学航空航天兴趣小组学生陈子伶说,香港航天员进入太空,让港澳学子真切感受到航天梦想不再遥不可及。

“对国家航天事业的发展,香港既可以贡献科技力量,也可以在商业航天领域发挥独特、不可替代的作用。”全国政协副主席梁振英说,香港在融资、国际市场开拓、法律服务、保险等多方面的独特优势,能为香港的文科和理工科青年人才同时提供广阔、全面的事业发展机会。

站在“十五五”规划开局之年,在创科动能澎湃的粤港澳大湾区,广大港澳同胞正满怀骄傲与自信,将满腔爱国之情转化为扎实的报国之行。

(新华社香港5月25日电)

# “一国两制”的星光，在人类的天空闪耀

□新华社记者 郭鑫

星河浩瀚,逐梦不息。随着神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功,航天员乘组25日顺利进驻中国空间站,“天宫”迎来首位来自中国香港的航天员黎家盈。这份成就,不仅是黎家盈个人奋斗铸就的荣光,也是700多万香港同胞的骄傲,更是“一国两制”实践结出的硕果,充分印证了“一国两制”的强大生命力和显著优越性,让植根华夏大地的制度星光闪耀在人类探索宇宙的广阔天空。

“一国”根基稳固,“两制”活力迸

发,是港澳融入国家航天事业的根本依托。在“一国两制”优势下,港澳打破地域局限、畅通人才交流,本地科研人才广泛深入参与国家重大科研项目,共享航天事业发展红利。黎家盈的航天圆梦之路,扎根于“一国两制”实践沃土,依托于国家航天事业的蓬勃发展,生动证明祖国繁荣发展,为港澳同胞开辟了广阔发展空间,助力他们投身国家重大科技事业、实现自身价值。

“一国两制”赋予港澳独特的发展优势,既能保留自身特色,又能更好融入和服务国家发展大局。从早前的经贸往来、投资建设、民生融

合,到当下的科研攻关、深空探索,港澳参与国家建设的赛道不断拓宽,发展空间持续扩展。此次有来自香港的航天员参与国家航天飞行任务,刷新了外界对港澳发展潜力的认知。黎家盈圆梦“天宫”,有力证明港澳人才完全能够跻身国家顶尖科技行列,在高科技领域担当重任、为国争光。

航天事业是举国同心的宏大事业,每一项任务、每一次飞行,都汇聚着包括港澳同胞在内的全国人民的期盼。黎家盈奔赴太空,既是港澳青年个人逐梦的实践,更是港澳同胞心系国家、报效祖国的生动体现。作为三个孩子的母亲,她不仅牵挂子女,更教

育他们:我们家庭是一个“小家”,我们国家是一个“大家”,要将对“小家”的温情深深融入对“大家”的奉献。作为土生土长的香港人,她用自己的奋斗经历鼓励年轻人,要用自身的成长证明港澳青年的征途也是星辰大海。

“一国两制”植根初心,家国情怀奔赴远方。随着国家各项事业不断迈向新高度,港澳必将持续深度融入和服务国家发展大局,更多港澳人才将登上更广阔的发展舞台。熠熠生辉的制度星光,将陪伴中国探索深空脚步的坚实,在人类航天事业发展历程中,绽放出独有的中国光彩。

(新华社香港5月25日电)



神舟二十三号航天员乘组顺利进驻“天宫” 中国航天员完成第8次“太空会师”

这是5月25日在北京航天飞行控制中心飞行大厅拍摄的神舟二十一号航天员乘组和神舟二十三号航天员乘组拍摄“全家福”照片的实时画面。据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十一号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻中国空间站。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。这是中国航天史上第8次“太空会师”,也是“天宫”首次有来自香港的航天员进驻。后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

新华社记者 金立旺 摄

# 7月1日起施行 超龄劳动者迎来权益保障新规

□新华社记者 张晓洁

老有所为,权有所护。

人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

什么是超龄劳动者?顾名思义,就是超过法定退休年龄的劳动者。其中既有退休返聘的技术骨干、行业专家,也有从事保安、家政等工作的基层劳动者。依法提前退休的劳动者也纳入超龄劳动者权益保障的对象之中。需要说明的是,弹性延迟退休期间存在劳动关系的劳动者,有劳动合同法、事业单位人事管理条例等法律法规保护,不在暂行规定适用范围。

当前,我国超过法定退休年龄仍在就业的劳动者众多,劳动权益面临法律保障不足的问题。发布暂行规

定,就是要填补现行劳动法律制度的短板,明确用人单位与超龄劳动者的权利和义务,保障超过法定退休年龄劳动者的合法权益。

“长期以来,超龄劳动者多被简单以‘达到法定退休年龄’为由认定为劳务关系,脱离劳动法律保护范畴。暂行规定不再以是否存在劳动关系作为劳动保障的唯一标准,而是基于超龄劳动者劳动事实,以保障基本权益为切口,实现精准保护。”中国人民大学法学院教授林嘉说。

暂行规定多方面保障超龄劳动者合法权益——劳动报酬方面,明确要求及时足额支付劳动报酬,劳动报酬不低于最低工资标准。

休息休假方面,明确要求遵守法定工作时间规定和带薪年休假办法,一般不安排超龄劳动者加班,安排加班的应当遵守劳动法的有关规定。劳动安全卫生方面,明确用人单

位应当安排合适的工作岗位和劳动强度,进行安全生产和职业卫生的教育和培训。

工伤保障方面,明确用人单位应当按照国家规定为超龄劳动者参加工伤保险。

中央财经大学法学院教授沈建峰认为,这些规定既有助于保护超龄劳动者的身心健康,降低社会风险,也避免给用人单位带来不合理的负担。

“根据暂行规定要求,用人单位应对超龄劳动者能够胜任的岗位不设置不合理的年龄限制,同时充分考虑超龄劳动者身心状态,不在可能危害超龄劳动者身心健康的岗位上招聘超龄劳动者。”中国劳动关系学院劳动关系研究所研究员李文静说,用人单位也应及时与超龄劳动者订立书面用工协议,落实各项权益的保障义务。

不少人关心,超龄劳动者能否继续参加职工养老保险?应当如何缴纳?暂行规定明确,需延长缴费的超

龄劳动者,可以个人身份继续缴纳养老保险费;经与用人单位协商一致,用人单位也可为其缴纳养老保险费,个人应当缴纳的养老保险费由用人单位代扣代缴。

“社会保险经办机构也会进一步优化经办公共服务,畅通信息查询渠道,为延长缴费人员提供清晰指引,提供更加高效便捷的参保缴费服务。”人力资源社会保障部有关司局负责人说。

此外,暂行规定还明确了超龄劳动者基本权益保障的救济途径,明确将超龄劳动者因基本权益发生的争议纳入劳动争议调解仲裁程序和劳动监察的范围。

林嘉认为,暂行规定促进实现超龄劳动者“老有所为、劳有所得、权有所护”,也有利于统一行政执法、劳动争议调解仲裁与法院裁判的标准,并为其特别劳动群体权益保障提供了可借鉴的法律解决方案。

(新华社北京5月25日电)