

## 《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

工人阶级是我们党最坚实最可靠的阶级基础,工会工作是党治国理政的一项经常性、基础性工作。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央着眼巩固党长期执政的阶级基础和群众基础,坚持党对工会工作的领导,坚定不移走中国特色社会主义工会发展道路,高度重视和大力推进党的工运事业和工会工作,开创了新时代工运事业和工会工作新局面。习近平同志围绕工人阶级和工会工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,科学回答了工人阶级和工会工作的一系列方向性、根本性、战略性重大问题,丰富了马克思主义工人阶级和工运学说,对于新时代工运事业和工会工作创新发展,团结动员亿万职工为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计240段论述,摘自习近平同志2012年11月15日至2023年7月7日期间的报告、讲话、说明、贺信、回信、指示、批示等70多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 推进国际科技合作 增进人类共同福祉

——习近平主席向2023年浦江创新论坛致贺信为科技交流合作指明方向

“科技创新是人类共同应对风险挑战、促进和平和发展的重要力量。”9月10日,习近平主席向2023年浦江创新论坛致贺信,在会场内外引发热烈反响。大家表示,习近平主席的贺信阐明了当前科技创新之于人类和平发展的重要意义,为推进国际科技交流合作,建设具有全球竞争力的开放创新生态,同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境进一步指明了方向。

新时代十年,中国把科技创新摆在国家发展全局的核心地位,推动科技事业发展取得显著成就,进入创新型国家行列。世界知识产权组织(WIPO)发布的全球创新指数显示,中国创新能力综合排名从2012年的第34位跃升至2022年的第11位,是前30位中唯一的中等收入经济体。

“在日趋复杂的国际环境中,习近平主席的贺信为我们深刻阐明了科技创新之于人类共同应对风险挑战的重要意义。”现场聆听了习近平主席的贺信,中国科学技术发展战略研究院科技创新理论研究所所长李哲表示,当前,科技创新已经成为大国竞争博弈的角力场,要想掌握发展的主动,必须赢得科技创新的主动。

习近平主席在贺信中指出,“持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作”。这引发了参加浦江创新论坛的国内外人士的广泛共鸣。

“贺信充分体现了习近平主席对科技创新和国际合作的高度重视。”中国科学院自动化研究所研究员吴正兴表示,在世界百年未有之大变局中,科技创新已经成为其中一个关键变量,只有牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的重大战略机遇,顺应科技创新的规律,下好前沿科技创新的先手棋,才能在科技革命的浪潮之巅掌握主动权,占据制高点。

作为本届论坛的主宾国,来自巴西政府、行业、学术界和研究机构的代表来到上海,交流观点、展示成果、探讨最新发展及未来趋势。听完习近平主席的贺信,巴西创新研究署主席塞尔索·潘塞拉表示,在两国领导人带领下,我相信两国科创领域一定能迎来更富有成效并有益于两国的成果。

从事中微子天文学研究的李政道研究所副教授徐东莲对国际科技交流合作充满期待:“我们将努力依托正在研制的大科学装置中微子望远镜发起国际大科学计划,与国际同行合作创新,促成更多更高质量的国际科技成果产出。”

现场聆听了习近平主席的贺信,爱思唯尔全球首席执行官白可珊(Kumsal Bayazit)说:“展望未来,基于科学的创新将是解决紧迫全球性挑战的关键所在。我们将一如既往地支持全球和中国的科研人员,推动全球科学和创新生态系统合作。”

“习近平主席贺信中一系列关于国际科技合作的重要论述是建设具有全球竞争力的开放创新生态的关键所在。”上海市科

学学研究所研究员朱学彦表示,我们将围绕全球共同挑战,聚焦全球共同议题,与世界创新节点城市碰撞更多思想,推动各类创新主体在人文交流、联合研发、技术转移等方面开展合作。

“上海作为国际主要创新城市之一,将始终按照习近平主席的贺信精神,积极融入全球科技创新网络,携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。”上海市研发公共服务平台管理中心主任何军表示,实现各类科技创新资源的高效配置是加快推动城市科技创新发展的动力,我们将聚焦国家战略需求,不断提升科技文献、科研机构、科技人才、科学数据等创新资源的数字化融合。

科技部国际合作司副司长徐捷表示,我们将坚决贯彻落实习近平主席贺信精神,坚持以创新为主题,启迪创新思想、传播创新理念、激励创新精神,把浦江创新论坛积极打造成面向全球科技创新交流合作的重要平台,为推进国际科技合作、增进人类共同福祉作出新的贡献。

由科技部和上海市人民政府共同主办的浦江创新论坛,创立于2008年,论坛始终围绕创新主题,紧扣时代脉搏,以全球视野谋划和推动创新。近年来,在各界的关心支持和共同努力下,论坛能级与国际影响力不断攀升,为我国深入实施创新驱动发展战略、加快实现高水平科技自立自强和上海建设国际科技创新中心提供了重要支撑。 新华社记者 (新华社北京9月10日电)

9月11日至17日,以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题的2023年国家网络安全宣传周将在全国范围内统一开展,通过形式多样、内容丰富的系列活动,宣传网络安全理念、普及网络安全知识,推广网络安全技能,营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围。

没有网络安全就没有国家安全。近年来,在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下,我国网络安全工作取得积极进展,网络安全政策法规体系不断健全,网络安全工作体制机制日益完善,全社会网络安全意识和能力显著提高,广大人民群众在网络空间的获得感、幸福感、安全感不断提升。

### 网络安全顶层设计不断完善

2023年6月1日,网络安全法施行六周年。这部我国网络安全领域的基础性法律,对个人信息保护、治理网络诈骗、实施网络实名制等方面作出明确规定,成为我国网络空间法治化建设的重要里程碑。

近年来,我国加快推进网络安全领域顶层设计,在深入贯彻落实网络安全法基础上,制定完善网络安全相关战略规划、法律法规和标准规范,网络安全“四梁八柱”基本确立。

颁布数据安全法、个人信息保护法、《关键信息基础设施安全保护条例》等法律法规,出台《汽车数据安全管理办法(试行)》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等政策文件,让网络安全工作在法治化轨道上运行;制定发布300余项网络安全国家标准,我国网络安全标准国际话语权和影响力显著提升。

建立关键信息基础设施安全保护制度、网络安全审查制度、云计算服务安全评估制度,发布《网络安全审查办法》《云计算服务安全评估办法》,有效防范化解供应链网络安全风险;出台《数据出境安全评估办法》,提升国家数据出境安全管理水平。建立健全网络安全应急工作机制,实施《国家网络安全事件应急预案》,构建起“全国一盘棋”的工作体系,形成维护网络安全的强大合力。

### 网络安全教育、技术、产业融合发展

网信事业要发展,离不开高水平的专业队伍。近年来,各地各部门出台系列政策举措,推动加快网络安全学科建设和人才培养进程。

2016年,六部门联合印发《关于加强网络安全学科建设和人才培养的意见》,推动开展网络安全学科专业和院系建设,创新网络安全人才培养机制。设立“网络空间安全”一级学科,实施一流网络安全学院建设示范项目。目前,已有60余所高校设立网络安全学院,200余所高校设立网络安全本科专业。

中央网信办会同相关部门指导武汉市建设国家网络安全人才与创新基地,积极探索网络安全教育、技术、产业融合发展新模式;工信部 and 北京市共同打造网络安全产业园区,重点推动网络安全产业集聚发展、网络安全核心技术突破;全国首个跨省域国家级网络安全产业园区落地成渝,打造引领西部网络安全产业创新发展的高地。

我国网络安全人才培养进程不断加快,技术能力稳步提高,产业体系快速发展,人才培养、技术创新、产业发展的良性生态正在加速形成。

### 全民网络安全意识和防护技能持续加强

互联网通达亿万群众,连接党心民心。聚焦强制授权、过度索权等违法违规收集使用个人信息问题,2019年以来,中央网信办、工信部、公安部、市场监管总局联合开展App违法违规收集使用个人信息专项治理,有力震慑违法犯罪行为。针对非法利用摄像头偷窥个人隐私画面、交易隐私视频等侵害公民个人隐私的行为,2021年5月起,有关部门开展摄像头偷窥等黑产集中治理工作,督促各平台处置相关违规有害信息、下架违规产品,切实维护人民群众的合法权益。网络安全为人民,网络安全靠人民。维护网络安全是全社会的共同责任。

2014年以来,国家网络安全宣传周连续9年在全国范围内举办,广泛开展网络安全进机关、进企业、进学校、进社区等活动,以通俗易懂的语言、群众喜闻乐见的形式,有力推动了全社会网络安全意识和防护技能的提升。

如今,各方面齐抓共管的良好局面已经形成,网络安全的共治共建渐入佳境,越来越多的人民群众正自觉成为网络安全的守护者,共同筑牢网络安全之堤。 新华社记者 王思北 (新华社北京9月10日电)

## 共筑网络安全屏障

——我国网络安全工作取得积极进展



九月十日在湖北省宜昌市秭归县拍摄的长江三峡枢纽(无人全景照片)。 新华社发(郑家裕摄)

## 三峡水库启动2023年175米蓄水

新华社武汉9月10日电 (记者 李思远、田中全) 按水利部日前正式批复的《三峡水库2023年蓄水计划》,三峡水库于9月10日正式开始2023年175米蓄水。

175米是三峡水利枢纽工程设计的正常蓄水位。三峡水库在每年汛末蓄水,在枯水期至次年汛前逐渐释放并腾出库容,以“蓄丰补枯”调度,为当年冬季和次年春季长江流域的航运、供水、生态、发电等需求提供有力保

障。截至2022年12月,三峡工程累计为长江中下游补水超3300亿立方米。

中国三峡集团表示,将严格按照批复要求,在满足各方需求的前提下,根据滚动预报来水时空分布实时优化蓄水进程,确保三峡水库蓄至正常蓄水位175米,同时加密蓄水期间枢纽安全监测和库岸地质巡查,在保证枢纽工程、库岸和上下游防洪安全的前提下,顺利完成今年的

蓄水任务。

此前9月4日,金沙江下游梯级水库2023年联合蓄水计划已由水利部长江水利委员会批复。至此,三峡集团所辖长江干流梯级水库蓄水计划已全部获批。

另据水文气象预报,9月10至15日,长江流域自西向东将有一次强降雨过程,强度以中到大雨为主、局地暴雨。

## 摩洛哥地震遇难者超2000

全国哀悼三天

摩洛哥内政部9日晚说,该国8日晚发生的强烈地震已导致2012人遇难。国王穆罕默德六世宣布全国哀悼三天,下令皇家武装部队出动救援队。

### 徒手挖人

地震震中位于摩洛哥第三大城市马拉喀什西南约71公里处的偏远山区。不少村庄失去供电和通信服务,一些道路被跌落的巨石阻拦,影响救灾进度。

路透社记者在震中附近的艾米兹拉兹村看到,倒塌的砖墙阻断了当地狭窄的街道,导致大型机械设备无法进场,救援人员被迫在废墟里徒手挖人。该村唯一一家还营业的杂货铺外排起长队,灾民们急需各种生活物资。

村民穆罕默德·阿扎瓦想起地震那一刻仍心有余悸。他说:“我觉得脚下的地在晃动,房屋倾斜,赶紧带孩子跑到屋外。但我的邻居一家四口就没这么幸运了,父子俩的遗体已被找到,母女仍下落不明。”

在马拉喀什以南约40公里的艾斯尼,几乎所有房屋被毁,村民们不得不露天过夜。居民蒙塔西尔·伊特里里说:“我的邻居们还被困在废墟里,大家正竭尽所能营救他们。”

被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录的马拉喀什古城也受地震波及。社交媒体上流传的视频显示,一部分城墙出现裂缝甚至倒塌。历史悠久的库图比亚清真寺受损,其69米高的宣礼塔被称作“马拉喀什的屋顶”。

国际货币基金组织和世界银行年会原定于10月9日起在马拉喀什举办。被问及地震是否影响年会举办,国际货币基金组织一名发言人说,眼下该组织只关心摩洛哥民众的安危。

### 出动军队

摩洛哥内政部9日晚更新地震伤亡人数,宣布已有2012人遇难,2059人受伤,其中1404人伤势严重。

摩洛哥国王穆罕默德六世9日宣布全国进入为期三天的哀悼期,其间公共场所下半旗志哀。他下令皇家武装部队出动救援队并设立野战医院。

据美联社报道,摩洛哥政府尚未正式向国际社会寻求援



9月10日,在摩洛哥震中附近的艾米兹拉兹村,救援人员在搜救工作中搬运一名遇难者的遗体。 新华社记者 王东震 摄

助。不过,法国、德国以及今年2月刚刚经历地震的土耳其等国已经表示愿意提供帮助。

摩洛哥邻国阿尔及利亚9日表示,将对摩洛哥开放领空,允许运送人道主义物资和伤员的飞机入境。阿尔及利亚2021年与摩洛哥断交,对后者关闭领空。

美国地质调查局测定,此次地震发生于当地时间8日23时11分(北京时间9日6时11分),震级为6.8级,震源深度为18.5公里。19分钟后,震区又发生4.9级余震。

摩洛哥国家地质监测机构则说,这次地震震级为7.0级,震源深度8公里。阿尔及利亚、葡萄牙和西班牙均有震感。

法国蒙彼利埃大学地质专家菲利普·韦尔南对法新社说,这次地震的震中虽然不在地质活动最活跃的地区,但由于震级高、震源浅,破坏力极大。加之当地建筑抗震性能差,房屋倒塌造成的伤亡人数多。

这是1960年以来,摩洛哥境内发生的致死人数最多的地震。1960年,摩洛哥大西洋城市阿加迪尔发生5.8级地震,上万人遇难。2004年,摩洛哥胡塞马地区发生6.4级地震,600多人死亡。 (新华社专特稿)

## 我国现代科技馆体系服务线下公众突破10亿人次

据新华社北京9月10日电 (记者 温竞华) 记者10日从中国科协获悉,自2012年启动建设至今,我国现代科技馆体系服务线下公众突破10亿人次,在推动科普公平普惠、提升全民科学素质等方面发挥了独特作用。

为贯彻落实党的十八大提出的“普及科学知识,弘扬科学精神,提高全民科学素养”“完善公共文化服务体系,提高服务效能”等精神,中国科协2012年启动建设现代科技馆体系。经过10余年发展,已构建起446座达标实体科技馆,657套流动科技馆,1764辆科普大篷车、1124所农村中学科技馆和中国数字科技馆“五位一体”、覆盖全国的科普基础设施体系。

具体来看,全国达标实体科技馆实现省级全覆盖,地级市覆盖率达65.9%,县级科技馆超220座,中央财政补助免费开放科技馆377座。

流动科普资源共建共享实现新突破。流动科技馆累计巡展5909站,覆盖全国29个省份1888个县级行政区,平均每个县服务3次;流动科技馆区域展模式在11个省份106个县级行政区成功试点,助力20余个县市挂牌建立科技馆。科普大篷车行驶里程约5465.3万公里,相当于绕地球1366圈。



9月10日,村民在四川省达州市渠县宝城镇观龙社区辣椒种植基地采摘红辣椒。初秋时节,各地农民抢抓晴好天气忙着抢收、抢晒,勾勒出一幅幅美丽的田园风光和繁忙的劳动景象。 新华社发(邓良奎 摄)