



# 时时放心不下的底线思维

## 学习手记

■ 新华社记者 严赋憬

近期我国多地遭遇强降雨,个别地方发生安全生产事故。习近平总书记作出重要指示,明确要求“时刻绷紧安全生产这根弦”“扎实做好防汛救灾工作,切实维护人民群众生命财产安全”。

自然灾害、安全生产领域存在难以预料的因素,必须从最坏处着眼,做最充分准备,牢牢守住底线——这条不可突破的底线,核心就是守护好人民群众的生命安全。

面对汛情险情、安全生产隐患,习近平总书记“时时放心不下”,反复强调“底线思维”。

在地方工作时,不论是重大险情现场,还是生产作业一线,习近平总书记都将百姓安危挂念在心:在福建福州,为应对连日暴雨引发的外洪内涝,连续奋战三天三夜没有回家;在浙江长兴,春节前夕下到近千米深的矿井看望工人,叮嘱“一定要爱惜每一位矿工的生命,让大家高兴兴下井、平平安安回家”……

2004年8月,台风“云娜”登陆浙江,时任浙江省委书记

记习近平24小时内三次前往省防汛防旱指挥部,亲自部署工作:

“与其说‘抗’,不如说重点是‘防’”“把各项准备工作都做好,主要是防、避”“不要存有侥幸心理”“不要以为在渔港里就没事了”……传统应对台风思路多侧重“抗”,习近平同志则把“防”摆在更加突出的位置,首次提出“不死人、少伤人”的目标。

要实现“不死人、少伤人”,就要把各项工作做在前面、做到极致。在浙江工作期间,习近平同志亲自领导组织了多次应对台风的百万人员大转移,明确提出四条原则:“宁可十防九空,也不能万一失防;宁可事前听骂声,不可事后听哭声;宁可信其来,不可信其无;宁可信其重,不可信其轻。”

四条原则背后是治理思维的深刻转变:看起来兴师动众、不惜代价的靠前发力,都是为了防住万一。

党的十八大以来,底线思维贯穿于习近平总书记关于应急管理的重要指示精神当中:“把重大风险隐患当成事故来对待”“坚持发展决不能以牺牲安全为代价这条红线”“要坚持底线思维,加强对极端恶劣天气的监测和预警”……

树牢底线思维,本质是处理好发展与安全的辩证关系,也是对党员干部政绩观的直接检验:是否一味追求发展速度而忽视安全底线?

安全应急工作多是功在平时,“潜绩”,只有未雨绸缪、严谨细致,把漏洞堵在萌芽,才能在关键时刻取得守护群众安全的“显绩”。

组建应急管理部门,缔造国家综合性消防救援队伍,深化应急管理体制机制改革,构建安全生产制度体系,建立防范救援救灾一体化工作机制……新时代以来,在习近平总书记亲自谋划、亲自部署下,我国应急管理工作取得了显著成效,应急救援能力全面提升。

安全工作须臾不可松懈。今年4月28日,中共中央政治局就提高防灾减灾救灾能力进行集体学习。习近平总书记在主持学习时再次强调:“各地区各有关部门要守土尽责”“树立和践行正确政绩观,坚决纠正重发展轻安全、重救灾轻预防等倾向”。

积谷防饥、曲突徙薪,方为上策。唯有坚持底线思维,以时时放心不下的责任感对各种可以预见和难以预见的风险隐患,方能真正做到“促一方发展、保一方平安”。

新华社北京5月29日电

## 津港澳企业家合作交流座谈会召开

■ 本报记者 刘平

智联津港澳,共创新未来。5月29日,市委统战部、市工商联共同召开津港澳企业家合作交流座谈会,此次座谈会是2026世界智能产业博览会的主要活动之一。三地企业家、专家学者代表80余人欢聚一堂,畅叙友谊、共商合作、共谋发展。

活动以人工智能为主题,搭建津港澳三地企业家深度对接、资源共享、协同发展的合作平台,助力经贸合作和区域发展。此次来津的港澳团组涵盖港澳知名企业、科技初创企业和专家学者、行业组织、产业园区负责人等。

活动现场,市科技局有关负责同志介绍我市科技发展优势及服务科技企业有关政策,并向港澳企业家发出津发展的诚挚邀请。三地企业家、专家学者代表结合自身发展实际,围绕深化津港澳科技领域交流合作畅所欲言、建言献策。

港区全国人大代表、香港人工智能资助计划主席、互联网专业协会会长冼汉迪坦言,此行让他亲眼见证了天津智能产业“未来已来”的蓬勃态势,切实感受到天津扎实的产业根基、浓厚的创新氛围和满满的合作诚意。他表示,将深耕津港科创合作,搭建常态化对接桥梁,推动津港两地人才、技术、资源精准联动,深化产学研融合落地,合力培育新质生产力,实现双向奔赴、互利共赢,共同书写津港协同发展新篇章。

“人工智能不仅是发展新质生产力的核心引擎,更是未来津港澳两地深度合作、实现产业升级的重要抓手。”澳门全国政协委员、澳门天津联谊会会长、澳门科技大学校董会副主席兼秘书长陈季敏表示,津澳合作要乘着人工智能的东风,把“活动”转化为“AI项目”,把“交流”转化为“科技成果”。她建议,聚焦人才互通、科研协同、AI出海、智慧应用方向,不断深化津澳智能科技合作。

“我是改革开放的受益者,也得益于天津这座城市良好的营商环境。”全国人大代表、中国民间商会副会长、荣程祥泰投资控股集团董事长张荣华分享了荣程集团在天津的发展历程,并围绕以产业联动构建三地协同发展新格局、以科创赋能培育产业增长新动力、以机制互动打造开放平台、以文化共建共创高品质生活新赛道、以津港澳国际会客厅实体平台助力民企出海等方面提出三地合作建议。

“津港澳合作恰逢其时,潜力无限,是优势互补、互利共赢的必然选择。”大家表示,将携手融入国家发展大局,发挥港澳地区“超级联系人”“超级增值人”作用,通过交流洽谈、共商合作,助力我市企业“引进来”与“走出去”;对标国际标准,在人工智能前沿科技创新领域加强专家学者、企业家对话交流,共享成果、共建标准,助力我市科技企业抢占人工智能创新制高点,共谱三地协作共赢新篇章。

## 大力弘扬科学家精神 为科技强市建设凝聚奋进力量

# 2026年天津市“最美科技工作者”发布

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,充分发挥先进典型的示范引领作用,在科技界和全社会营造崇尚先进、见贤思齐的浓厚氛围,为科技强市建设凝聚奋进力量,市委统战部与市科协共同组织开展了2026年天津市“最美科技工作者”宣传选树活动,选树陈军等10名同志为2026年天津市“最美科技工作者”。

获得2026年天津市“最美科技工作者”称号的同志,拥护中国共产党的

领导,热爱祖国、热爱人民,恪守科学道德,树立良好学风,自觉践行社会主义核心价值观,为我市科技创新和经济社会高质量发展作出了突出贡献,是全市广大科技工作者的优秀代表。他们的事迹生动诠释了“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的新时代科学家精神丰富内涵,生动展现了全市广大科技工作者坚定创新自信、勇攀科技高峰、锐意担当作为的精神风貌,是全市广大科技工作者学习的榜样。希望获得2026年天津市

“最美科技工作者”称号的同志珍惜荣誉、再接再厉,顽强拼搏、再立新功。希望全市广大科技工作者以“最美科技工作者”为榜样,踔厉奋发、勇毅前行,以饱满的精神状态、昂扬的奋斗姿态、优异的工作成绩,为加快建设科技强市、奋力谱写中国式现代化天津篇章贡献力量!(以下2026年天津市“最美科技工作者”排名不分先后)

天津市科学技术协会 供稿



陈军:

男,中共党员,中国科学院院士,发展中国家科学院院士,南开大学党委常委、常务副校长。他深耕新能源材料化学与高能电池领域,带领团队在固态电池、钙钛矿光伏等领域多次刷新世界纪录,在《Nature》等期刊发表论文700余篇,荣获国家自然科学二等奖等科研奖项。他坚守立德树人初心,深耕育人一线,领衔组建“全国高校黄大年式教师团队”,荣获国家级教学成果一、二等奖,全国五一劳动奖章等多项荣誉,生动诠释了新时代科学家与人民教育家的使命担当。



丁水汀:

男,中共党员,中国民航大学党委书记、校长。他为适航工程技术体系的构建开展了系统性、创新性工作,突破了航空发动机系统安全设计、部件风险抑制、载荷精确调控三大适航技术瓶颈。他提出航空燃料系统整机安全耦合新概念,为航空减碳安全标准国际博弈提供了新路径,所开发的实验平台、设计工具、软件等成果应用于新型军民用动力及大飞机民用动力等国家重大航空型号研制工作。先后荣获国家级奖励2项、省部级奖励8项。



张艳军:

男,中共党员,天津中医药大学第一附属医院党委书记、教授、博士生导师。他深耕中药配伍理论现代科学内涵研究,构建了以临床有效性和安全性为导向的中药大品种二次开发技术体系,首创基于病症条件的中药配伍禁忌研究策略,有力推动了中医药传承创新发展。他先后承担国家级、省部级重点科研项目20余项,以第一及通讯作者身份发表SCI文章百余篇,以第一完成人和主要完成人身份获得国家级、省部级科技奖励10余项。



王铁:

男,中共党员,天津理工大学党委常委、副校长。他深耕人工智能传感器领域,揭示微纳界面传质机制,首创仿生智能嗅觉系统,引领气体传感领域实现从机器感知向生物神经网络认知的技术跨越。他聚焦核心元件“卡脖子”难题,成功研制出体积小10倍、功耗降至毫瓦级、灵敏度达ppb级的高性能气敏芯片,实现关键核心技术自主可控。他推动多类高性能气敏元件广泛应用于医疗与工业环保领域,为我国高端气体传感技术自立自强作出重要贡献。



杨全红:

男,民盟盟员,天津大学讲席教授。他深耕碳材料和先进电池领域三十载,是国家杰出青年科学基金获得者,长江学者特聘教授,主持多项国家重点研发计划及国家自然科学基金重点项目,引领“致密储能”“锂硫催化”“筛分储能”等前沿研究方向,推动了高比能新型锂电池、高安全固态电池的技术创新与产业化发展,多项成果刊发于《Nature》等国际顶级学术期刊。曾荣获国家技术发明二等奖、天津市自然科学一等奖等科技奖项,获评全国五一劳动奖章等荣誉。



樊立龙:

男,中共党员,中国铁建大桥工程集团有限公司党委委员、副总经理、总工程师。他深耕桥梁工程领域三十年,聚焦跨江跨海桥梁建设、智能建造与智慧运维等重点领域,主持平潭海峡公铁大桥等10余项国家重点工程,参与包含国家重点研发计划在内的各级科研课题15项,获得省部级科学技术奖18项,省部级工法11项,授权发明专利57件,实用新型专利40件。曾获荣获茅以升铁道工程师奖、詹天佑铁道科学技术奖青年奖、天津市劳动模范、天津市优秀科技工作者等荣誉。



陈贇:

男,中共党员,中海油天津化工研究院设计院有限公司首席专家、膜技术工程中心主任,天津市“131”创新型人才培养工程第一层次人才。他践行“科研-产业”双向驱动理念,专注新一代功能高分子、膜材料及装备技术研发与成果转化,多项科研成果打破国外技术垄断,先后荣获省部级、行业级科技奖励8项,助力海洋油气产业年均新增产能超300万吨,累计直接创造经济效益超10亿元。曾获得中央企业优秀共产党员、天津市劳动模范等多项荣誉称号。



李峰辉:

男,中共党员,云遥宇航董事长、总经理,正高级工程师,国家科技创新领军人才。国家重点研发计划“张衡一号电磁监测卫星GNSS掩星系统”负责人,带领团队已成功发射47颗商业气象卫星,为目前国内最大的掩星探测星座,其中数颗小卫星被纳入中国气象局综合气象观测系统开展业务运行。公司目标是建设90颗卫星组网的全球领先“云遥气象星座”,助力国家构建自主安全的气象探测体系。曾荣获新时代青年先锋奖、第六届全国非公经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者称号、气象科技创新奖一等奖、天津市科技进步二等奖等多项荣誉。



戴建良:

男,中共党员,天津市蓟州区出头岭镇食用菌产销协会会长、党支部书记、会长。他深耕农业科普推广,不仅带动本地农户增收致富,还积极助力全国精准扶贫攻坚。他主持科技项目19项,引进食用菌新品种29个,打造“中亿白灵”特色产业品牌,实现年产量8000吨、年产值1.2亿元。他多次赴甘肃开展技术帮扶,指导318户贫困户发展食用菌种植产业,助力户年均增收2.2万元。曾荣获全国农村创新创业带头人、全国优秀科技特派员、全国脱贫攻坚先进个人等荣誉。



姜志云:

女,中共党员,天津市和平区青少年宫党支部书记、主任。她深耕基层科普一线,牵头组建和平区科普教师志愿服务团队,打造“1+N”科普志愿服务网络,服务群众超10万人次,持续为我市科普事业发展与青少年科学素质提升注入强劲动能。曾荣获天津市教育系统“教工先锋岗”优秀个人、天津市教育系统优秀思想政治工作者、天津市优秀科技志愿者、天津科普大使等荣誉,带领志愿服务团队获评全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型。

「开局起步「十五五」北京专场新闻发布会举行 支持天津滨海—中关村科技园发展 高质量谱写京津「双城记」