

# 为了中华民族永续发展

## ——从大江大河治理看中国特色社会主义制度优势

“继长江经济带发展战略之后，我们提出黄河流域生态保护和高质量发展战略，国家的‘江河战略’就确立起来了。”2021年10月，习近平总书记在主持召开深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上指出。

善治国者，必先治水。党的十八大以来，习近平总书记站在中华民族永续发展的战略高度，提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，确立国家“江河战略”，擘画国家水网建设等，我国大江大河治理取得历史性成就、发生历史性变革。

### 党政主要领导上岗，江河湖泊大变样

“长江禁渔是件大事，关系30多万渔民的生计，代价不小，但比起全流域的生态保护还是值得的。长江水生生物多样性不能在我们这一代手里搞没了。”习近平总书记指出，长江禁渔也不是把渔民甩上岸就不管了，要把相关工作做细做实，多开发就业渠道和公益性岗位，让渔民们稳得住、能致富。

滚滚大江、滔滔长河，祖国的大江大河，习近平总书记一直牵挂于心。

党的十八大以来，习近平总书记先后6次主持召开座谈会研究部署长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展。

在总书记主持下，全流域省市区党政主要负责同志齐聚一堂，万里江河一心，千帆并进谋发展，史无前例。

从2017年以后，他们还有一个共同身份：省级河长。

“每条河流要有‘河长’了”，习近平主席在2017年新年贺词中说。

河湖长制是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大改革举措和重大制度创新。党的十九届五中全会提出，强化河湖长制，加强大江大河和重要湖泊湿地生态保护治理，实施好长江十年禁渔。

目前全国31个省份党政主要负责同志担任省级河长。省市县乡四级设立河长30多万名，村级河长90多万名。每一条河流、每一个湖泊都有责任人管护。

习近平总书记指出，“要从生态系统整体性和流域系统性出发，追根溯源，系统治理”“上下游、干支流、左右岸统筹谋划，共同抓好大保护，协同推进大治理”。

流域性是江河湖泊最根本、最鲜明的特性，决定了治水管水必须坚持流域系统观念，遵循自然规律。全面推行河湖长制，尊重江河湖泊自然属性，有利于贯彻全局“一盘棋”思想，流域统筹、区域协同、部门联动，以先进制度汇聚各方力量。

党政主要领导上岗，江河湖泊大变样。

5年多来的实践证明，全面推行河湖长制符合国情水情，是江河保护治理领域根本性、开创性的重大政策举措，具有强大制度生命力。

### 全国一盘棋，绘就水网建设“世纪画卷”

习近平总书记指出，党的十八大以来，党中央统筹推进水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理，建成了一批跨流域跨区域重大引调水工程。

作为继三峡工程、南水北调之后又一标志性重大工程，引江济淮工程年底前试通水试通航后，将惠及皖北豫东5000多万人口并形成平行于京杭大运河的中国第二条南北水运大通道。

党的十八大以来，南水北调东、中线一期工程建成通水，开工建设南水北调中线后续工程引江补汉工程和滇中引水、引江济淮、珠三角水资源配置等重大

引调水工程，全国水利工程供水能力从2012年的7000亿立方米提高到2021年的8900亿立方米。

“水网建设起来，会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷，会载入千秋史册。”2021年5月，习近平总书记在推进南水北调后续工程高质量发展座谈会上强调。

2022年4月26日，习近平总书记主持召开中央财经委员会第十一次会议，会议强调加快构建国家水网骨架和大动脉。立足流域整体和水资源空间均衡配置，建设跨流域、跨区域水资源优化配置体系——建设国家水网，是解决我国水资源时空分布不均问题的根本举措，是全国一盘棋制度优势的生动写照。

今年以来，重大水利工程建设不断刷新“进度条”，国家水网加快构建。截至7月底，新开工重大水利工程25项，在建水利项目达到3.18万个，投资规模达1.7万亿元；完成水利建设投资5675亿元，较去年同期增加71.4%。

对于跨流域调水，习近平总书记强调重视节水治污，坚持先节水后调水、先治污后通水、先环保后用水。精确精准调水，细化制定水量分配方案，加强从水源到用户的精准调度。这些经验，要在后续工程规划建设过程中运用好。

### 依法治水，为中华民族永续发展打造法治保障

“让我们共同关注这个审议的结果！”9月28日生态环境部例行新闻发布会透露，10月下旬全国人大常委会有望对黄河保护法进行三审。这是继长江保护法之后，又一部流域法律。

习近平总书记指出：“要进一步推进党的领导入法入规，善于使党的主张通过法定程序成为国家意志、转化为法律

法规，推进党的领导制度化、法治化、规范化。”

长江保护法立法是习近平总书记亲自部署和推动的重大立法任务。2016年，中央印发《长江经济带发展规划纲要》，明确提出制定长江保护法。

2021年3月1日，我国第一部流域的专门法律长江保护法正式实施。

这部法律，全国人大常委会用一年时间完成起草，又用一年时间进行3次审议，2次向社会公布草案全文征求意见，于2020年12月表决通过。

长江保护法把习近平总书记关于长江保护的重要指示要求和党中央重大决策部署转化为国家意志和全社会的行为准则，为母亲河永葆生机活力、中华民族永续发展提供了法治保障，体现了我国政治制度和法治体系的显著优越性。

法治兴则民族兴，法治强则国家强。中华民族母亲河保护立法，为其他流域依法治理开创了新模式，闪耀着全民共建共治共享理念，深刻彰显社会主义国家集中力量办大事的优势。

长江保护法施行一年来，江苏省法院共审结涉长江流域环境资源类案件1804件。其中审结涉长江流域环境资源刑事案件1109件，判处有期徒刑2258万元，对1767人判处实刑。

长江保护法提出构建流域生态补偿机制，有效协调地方与地方、上中下游之间及其内部的利益，这是先富起来的中下游地区对上游后富地区的生态回馈帮扶，展现共同富裕的价值理念，体现社会主义制度无可比拟的优越性。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，新时代大江大河治理事半功倍，为人民群众建设幸福河湖，为民族永续发展打造坚实基础。

（据新华社北京10月10日电 记者王立彬、陈尚营、潘晔、田晨旭）

# 十年来我国城镇就业人员总量增加9486万人

据新华社北京10月10日电（记者魏玉坤）国家统计局10日发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，2021年，我国城镇就业人员总量达到46773万人，比2012年增加9486万人。

报告显示，重点群体就业保障有力。

2012年至2021年，全国农民工总量由26261万人增至29251万人，农民工就业规模平稳增长。针对困难群体，不断加强就业帮扶。2012年以来，平均每年有超过550万失业人员实现再就业，超过170万困难人员实现就业，约5万户零就业家庭实现每户至少一人就业。

# 空间站梦天实验舱完成推进剂加注

本报北京10月10日电 记者安普忠、王凌硕报道：据中国载人航天工程办公室消息，10月9日，空间站梦天实验舱按计划完成了推进剂加注。梦天实验舱运抵文昌航天发射场以来，已先后完成技术区总

装、测试等工作，后续将与长征五号B遥四运载火箭一起开展系统功能联合检查。

目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，参试各系统正在有序开展任务准备。

## 北京市健全制度机制

# 加强烈士纪念设施保护工作

本报讯 张绪峰、记者孙兴维报道：近日，北京市烈士纪念设施保护中心专家委员会成立。该委员会的成立，对推动北京市烈士纪念设施规划建设、管理维护，进一步发挥纪念设施红色教育功能具有重要意义。

近年来，北京市多措并举，推动英烈保护工作高质量发展；成立北京市烈士纪念设施保护中心，配置专业部门；将烈士褒扬工作写入北京市“十四五”规划纲要等总体规划和专项规划；出台《北京市烈士纪念设施修缮管理维护暂行办法》，为推进北京市烈士纪念设施保护工作提供政策制度保障。

与此同时，北京市从健全制度、规范管理等方面入手，实施烈士纪念设施

提质改造工程。他们制定出台全市县级以上英雄烈士纪念设施整修工程实施方案和验收标准；建立北京市烈士纪念设施修缮保护补助资金政策支持项目，明确烈士纪念设施修缮保护补助资金标准、范围、比例以及申报条件和程序，形成科学长效机制；对国家烈士纪念馆（园）展陈布局进行更新，对15处烈士纪念设施进行改造升级。

为大力营造尊崇英烈、缅怀英烈、学习英烈、捍卫英烈、关爱烈属的良好社会氛围，北京市引入科技手段，将全市百余处烈士纪念设施点位嵌入“北京烈士纪念设施电子地图”，为公众查询烈士纪念设施和英烈信息等提供便捷服务。

# 二十大代表风采



## 张锦梅：让绿色成为高原最美底色

作为长江、黄河、澜沧江的发源地，青海是我国重要的生态屏障。由于自然环境恶劣，青海高原部分地区常年植被稀少，植树造林难度较大。作为青藏高原的本土树种，抗旱耐寒防沙的青杨成了绿化高原的首选，但因分布散落、牛羊啃食，处于濒危。

2008年，得知海西蒙古族藏族自治州都兰县巴隆乡的杨树沟还有一片天然青杨，张锦梅和同事立即动身前往。找到零星散落的青杨后，张锦梅赶忙做标记、采种条、采花序，连夜将枝条带回西宁。

经历十多年的繁育和比对，张锦梅终于选出“树干通直、生长量大”的青杨良种，并探索出“大树采穗、单采单繁、无芽扦插、当年初选、次年复选”的选育方式，将杨树育种周期缩短3至5年。

随后，张锦梅带领团队先后建立了杨树良种繁育、城镇绿化苗木培育和花灌木培育3大规模育苗示范基地。育苗生产总规模达到57.3公顷，培育各类花卉苗木品种30余种，年生产

各类花卉苗木50余万株、杨树种条100余万根。

眼下，这批在基地栽植培育的青杨、青杨雌株良种已在柴达木盆地、西藏阿里等地推广种植，筑起一道道防风固沙、美化高原的“绿色长城”。

近年来，张锦梅身边不少年龄相仿的同事陆续退休转岗。获得“全国三八红旗手”“青海省优秀共产党员”“享受国务院特殊津贴专家”等诸多荣誉的她，依旧春种树苗、夏做实验、秋测数据、冬做规划，带着年轻人选种育苗。“和林木相处，也是一种浪漫。”她说。

“能当选党的二十大代表，我的心情十分激动，深感责任重大。”有着26年党龄的张锦梅说，参加党的二十大，她将继续关注种质资源库建设方面的新政策，“下一步，我们将充分利用青海丰富的植物资源，开展资源调查、品种收集、适生品种筛选、繁育推广技术等工作，让绿色成为高原最美底色。”

（据新华社西宁10月10日电 记者李宁）



## 马玉山：在控制阀领域打响“中国智造”

然而，马玉山选择了坚守。他认为自己有责任为企业寻找一条出路，因此他继续带领剩下的不到10名技术人员开展技术创新。2010年，中国自动化集团并购吴忠仪表，吴忠仪表迎来新发展机遇。

2018年，中国石油天然气集团有限公司找到吴忠仪表，希望他们迅速组织力量开展科技攻关，生产压缩机防喘振控制阀。原来，中石油需在当年供暖季前实现全国天然气管网互联互通，但当其8月向海外企业提出采购需求时，对方回复交货期得一年，没有任何商量余地。

马玉山接下了这个“急活儿”。“从产品设计到阀体铸造，再到机械加工、组装调试，每个环节设置时间节点，加班加点推进，最终用不到两个月时间就突破了技术难关。”他说。

近年来，在马玉山的带领下，吴忠仪表开发了60多项控制阀新产品，其中24项被评为国家级重点新产品；先后获得国家及省部级科技进步奖23项，取得400多项发明专利和实用新型专利；在我国2000万吨/年炼油、西气东输等重大装备制造中发挥着重要作用，实

现多类控制阀产品的进口替代。马玉山介绍，当前吴忠仪表在15%的自动控制领域可实现产品“领跑”、60%“并跑”、25%“跟跑”。

一路走来，马玉山坚信企业必须坚持以人才团队引领发展，要建立人才金字塔，“塔尖”是高精尖人才，可以柔性引进；“塔基”是技能人才，更多用当地人才，保持稳定。

热喷涂专家刘海波就是马玉山柔性引进的“塔尖”人才之一，他的加入使吴忠仪表迅速拥有了超音速火焰喷涂、等离子堆焊、真空熔覆等“硬核”工艺技术，并成功实现产业化，解决了制约企业研发生产高端控制阀的众多瓶颈问题。

“能够当选党的二十大代表，我感到使命光荣而神圣。”马玉山说，“西部地区如何引进培养人才来支撑创新，又如何通过创新来带动产业发展，都是难点，也是我要努力的方向，在控制阀领域，我会带领大家继续以使命担当倾力打响‘中国智造’。”

（据新华社银川10月10日电 记者艾福梅）



## 王恒：甘当科技攻关“急先锋”

当时还是“禁区”。“对提升战斗力大有裨益的事，风险再大、困难再多，我也愿意试一试。”王恒说。

打破常规的事，难度可想而知。从粗线条勾勒到精确绘制图纸，中间隔着海量的计算、分析、试验。王恒带领团队一次又一次从大量数据中寻找规律，不断论证可行性方案。经过数年奋战，他们终于取得实装验证的成功。这项科研成果的应用，让战机再次出动时间大幅缩短，为战机增加攻击频次、提高打击效率提供了有力支撑。

那年，王恒在清华大学取得博士学位，“上大舞台、干大事业”是大学给他们那一届毕业生的临别赠言。特招入伍后，王恒始终想着如何在军宫广阔的舞台上，把自己学到的知识应用于军事科研，转化为实际战斗力。为了帮助飞行员在空中遇到难以应对的危险时，能在最短时间内弹射出舱，王恒提出某主动控制方法。经过对方

的不断优化，他最终完成了关键技术突破。目前，该成果已在全军推广应用。

近年来，随着新型武器装备成体系列装部队，王恒对“快”的研究也由单装迈向体系，他说：“体系作战进一步放大了‘木桶效应’，哪一部分都不能有短板。”为了让作战编队空中机动更加敏捷，王恒牵头提出某新型作战概念。在方案评审会上，一位院士兴奋地说：“这个方案的特点就是‘快’！”后来，该方案在空军某重大演训中得到全面检验，成为战斗力的“倍增器”。

谈及当选党的二十大代表，王恒激动地说：“这不仅是一份荣誉，更是沉甸甸的责任。我将带领团队在科技强军道路上继续探索前进，用更多更好的科研成果服务备战打仗、支撑打赢制胜。”



## 何贤达：“王牌号手”勇当打赢先锋

一条条绚丽的弹道上，镌刻着这名导弹号手的奋斗印记。他精通10多个岗位操作技能，参与编写20多种专业教材和40余项操作规程，排除200余起装备故障，被评为一级操作手、一级指挥员。

很难想到，何贤达的军旅人生是从炊事员开始的。和所有的火箭兵一样，他梦想能亲手送导弹飞天，可新兵下连时却被分到了炊事班。

梦想是拼出来、干出来的。何贤达一边当好“火头军”，一边学导弹知识、练操作技能。半年后，全旅大考，何贤达名列前茅。他从此走下灶台，成为一名导弹转岗号手。

练就过硬本领，当打赢先锋。成为全旅导弹转岗专业能手后，何贤达又主动申请学习发射专业。他从普通号手干起，经过艰苦磨砺，如愿以偿成为全旅第一个士官发射“一号手”。

那一年，该旅迎来第100枚导弹发射任务，何贤达奉命出征。此行有多

难，何贤达最清楚：除了自己，其他号手都没有实弹发射经历，还有3名新号手定岗不足两个月。

“你们放心，我肯定不会让大家失望。”何贤达立下“军令状”，带着战友克服重重困难、苦练精训，最终大家都如期拿到了导弹发射“入场券”。

塞外隆冬，关山飞雪。何贤达准时下达“点火”口令。长剑飞天，打出了“导弹发射先锋营”的风采，打出了“王牌号手”的担当！此后不久，何贤达荣立一等功。

机会总是垂青有准备的人。一次，旅队增编扩架，急需指挥员，决定军官与战士同台竞技，不拘一格选人。何贤达再次脱颖而出，成为第一批走上发射指挥岗位的战士。

奋进新时代，何贤达深入学习贯彻党的创新理论，勇当打赢先锋。在实战化训练中，他带领全班22次夺得比武冠军，10次获得全旅导弹发射单元考核第一名。

