

## 习近平就西班牙严重暴雨洪涝灾害 向西班牙国王费利佩六世致慰问电

新华社北京11月2日电 11月2日，国家主席习近平就西班牙严重暴雨洪涝灾害向西班牙国王费利佩六世致慰问电。

习近平表示，惊悉西班牙多地发生严重暴雨洪涝灾害，造

成重大人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和伤者表示诚挚慰问。相信在费利佩国王和费利佩政府领导下，灾区人民一定能够早日战胜灾害、重建家园。

## 凝聚改革合力 谱写中国式现代化壮丽篇章

### ——省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班侧记

■新华社记者 杨维汉 林晖 丁小溪

在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期，在全党全国深入学习贯彻党的二十届三中全会精神的重要时刻，省部级主要领导干部齐聚中央党校（国家行政学院），进一步统一思想和行动，推动全会精神更好贯彻落实。

开班式上，习近平总书记深刻阐述进一步全面深化改革的若干重大理论和实践问题，对在新的历史起点上进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出再动员、再部署，引领全党“关键少数”坚定不移高举改革开放旗帜，矢志不移把改革推向前进。

奋进新征程，打开新天地。全面深化改革不断向纵深推进，为中国式现代化注入源源不断的强大动力。

#### 坚定改革信心——

“新时代全面深化改革取得了重大实践成果、制度成果、理论成果，是我国改革开放历史进程中最壮丽的篇章之一”

中央党校主楼北侧，马克思与恩格斯的全身塑像静静矗立，身后的松树苍劲挺拔。

2024年10月29日，这所党内最高学府迎来又一场思想的盛宴。

礼堂大厅内，“实践是检验真理的唯一标准”红底黄色大字熠熠生辉。主席台上方，“省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班”横幅高悬。

上午10时，研讨班开班。在热烈的掌声中，习近平总书记发表重要讲话。

“首先要看看我们做得怎么样，这是我们下一步往前走的前提。”总书记开宗明义。

党的十八届三中全会开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改革新征程，开创了我国改革开放新局面，具有划时代意义。十余年来，全面深化改革砥砺前行、蹄疾步稳，一系列重大成果举世瞩目，影响深远。

这是实践上的非凡跨越——

国内生产总值从2012年的54万亿元增长到2023年的超126万亿元，经济总量占世界经济的比重由11%左右上升到17%左右，稳居世界第二位；打赢脱贫攻坚战，历史性地解决绝对贫困问题；建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，人民生活品质不断提高……

向改革要动力，以改革激活力、聚合力。习近平总书记深刻指出：“新发展理念是在改革中形成的，影响和制约高质量发展的思想观念和体制机制弊端是在改革中破除的，经济发展质的有效提升和量的合理增长也是在改革中逐步实现的。”

正是通过全面深化改革，我国经济实力、科技实力、综合国力跃上了新台阶，法治建设、生态文明建设、国防和军队建设等各领域均取得了重大成就。

这是制度上的日臻完善——

新时代全面深化改革锚定完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化这个总目标，固根基、扬优势、补短板、强弱项，社会主义制度的显著优势持续巩固，制度竞争力不断提升，我国根本制度、基本制度、重要制度

更加完善，科学规范、系统完备、运行有效的制度体系日渐成熟定型。

“这些都不仅是为当下计，更是为国家长治久安谋。”习近平总书记看得长远，想得深邃。

这是理论上的丰富发展——

新时代全面深化改革，是在我国改革进入攻坚期和深水区的背景下谋划并推进的，呈现出涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大、关联性联动性强等突出特点。

时与势，危与机。学员们表示，习近平总书记引领全党科学把握改革面临的形势与任务，及时总结新鲜经验，不断深化对改革的规律性认识，创造性提出关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，形成了内涵丰富、科学系统的思想体系，把中国特色社会主义改革理论推进到新的高度。

胸中有丘壑，立马振山河。

新时代全面深化改革是全方位、深层次、根本性的，取得的成就是历史性、革命性、开创性的，“是我国改革开放历史进程中最壮丽的篇章之一”。

学员们一致认为，新时代全面深化改革为全面建成小康社会、续写“两大奇迹”提供了强大动力和制度保障，也为新征程进一步全面深化改革提供了坚实基础和宝贵经验。有习近平总书记领航掌舵，有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引，全党全国各族人民对以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景充满信心。

大道如砥，壮阔无垠。

“当下是世界百年未有之大变局，这样一个时代，更多孕育的是中华民族复兴的曙光。”习近平总书记在宏阔的时空维度中，指引强国建设、民族复兴的前进方向。（下转第2版）

### 以实干担当 推动改革行稳致远

——习近平总书记重要讲话激励  
广大干部群众鼓足干劲、勇毅前行

### 凝心聚力 打开改革发展新天地

——省部级主要领导干部学习贯彻党的  
二十届三中全会精神专题研讨班学员谈认识

2版

## 脑机海河实验室团队 首件国家发明专利获授权

本报讯（记者 胡萌伟）近日，由脑机海河实验室申请的“一种高压氧舱在体无创脑功能实时监测系统”成功获得国家知识产权局发明专利正式授权。这是实验室自2023年3月成立以来获得的首件国家发明专利。

高压氧舱是进行高压氧疗法的专用医疗设备。该发明集成多种在体脑功能监测模块，能够在高压氧舱内无创、实时监测用户脑氧饱和度、脑电、颅内压和心电等多种重要生理参数，尤其在颅内压监测等方面，克服了传统方式有创、感染率高的缺点，提高了安全性及可适用范围。通过集成多种监测参数，该系统能够全面评估用户的脑功能恢复状态，为医护人员提供重要的临床信息，有望在医疗、科研等领域得到广泛应用，带来显著经济效益。

作为天津市培育脑科学和类脑科学战略科技力量的重大项目、天津市最高层次的科学研究类创新基地，脑机海河实验室自2023年成立以来，各项工作快速起步，已取得显著实效。

去年8月，经天津市滨海新区知识产权保护中心审核，天津市知识产权局支持，国家知识产权局复核，脑机海河实验室正式获批成为中心快速预审备案主体。依托快速审查绿色通道，此项发明专利从申请至授权仅用时129天，大幅缩短了专利申请授权周期，助推科技创新跑出加速度。

## 缓解二手车“出海”痛点 我市首创二手车出口跨境质保服务

本报讯（记者 马晓冬）11月1日，中国（天津）二手车出口跨境质保产品发布会暨首批合作企业签约仪式在东盟综保区举行。会上发布了天津市首创的二手车出口跨境质保产品，将进一步加强二手车出口海外售后服务体系建设，助力行业健康发展。

近年来，我国的汽车产品受到国际市场的认可，二手车出口规模逐步扩大，然而，由于出口品牌车型多、销售区域分散，难以实现规模化零配件供应，售后服务的欠缺给海外购车者带来不便。此次天津市二手车出口协会联合万高（天津）汽车服务有限公司推出中国（天津）二手车出口跨境质保产品，通过在海外主要市场搭建售后服务网点，解决了二手车出口贸易商售后缺失的问题，目前已在俄罗斯、哈萨克斯坦等8个国家建成52个网点。

“对于海外消费者来说，他们只需要了解质保条款和适用范围，当车辆出现故障时联系客服中心，客服就会第一时间引导消费者前往指定境外维修网点完成维修服务。”万高（天津）汽车服务有限公司首席执行官程岱说。据悉，跨境质保的内容主要包括对汽车动力系统、底盘、电子设备等主要部件的质保，还可以提供故障诊断、软件升级等服务。

在发布会上，万高（天津）汽车服务有限公司与我市8家二手车出口企业进行合作签约。作为签约企业之一，天津车多汽车进出口有限公司自去年5月以来累计出口二手车数量超过1万台，公司总经理焦剑说：“缺少完善的售后服务一直是二手车出口行业的痛点，这次推出的跨境质保产品对我们这样的贸易型企业来说非常重要，可以帮助我们为海外客户提供更好的售后服务保障，有利于进一步开拓市场。”（下转第3版）

## 奋进强国路 阔步新征程

光辉历程 天津篇章

## 润物无声 为美丽天津增添绿色新动能

### ——我市生态环境部门多举并行助力企业转型升级

■本报记者 耿莹

锃光瓦亮的硫酸运输罐静静地“卧”在天津环渤新材料有限公司（以下简称天津环渤）的厂区内，华北平原美丽的秋日投射在罐体上，仿佛贴了一层碧白云的膜。它们刚刚完成当天的任务——将一家北京半导体生产企业的废硫酸运到天津环渤。

“我们是京津冀首例危险废物跨省‘点对点’定向利用试点单位。”天津环渤综合管理部部长赵津告诉记者，京津两地生态环境局促成的这次合作，实现了各方共赢。

天津环渤原本以生产工业硫酸为主，根据市场发展需要，向高新技术产品转型，投入生产半导体企业需要的电子级硫酸以及废硫酸回收利用生产线。

“回收废硫酸需要办理许可证，企业申请难度较大。天津市生态环境局固体处了解我们的困难后，积极牵线搭桥。”赵津介绍，北京半导体生产企业集中，废硫酸回收处理需求大，天津环渤的废硫酸回收利用率“吃不饱”——为实现京津冀环境协同治理，两地生态环境局主动当“媒人”，促成北京一家半导体生产企业与天津环渤进行废硫酸“点对点”回收试点，“这样我们就不用申领危险废物综合经营

许可证了。”

2023年11月两家企业牵手后，北京的企业处理废硫酸成本下降20%，天津环渤仅原料硫磺一项成本就下降了15%。赵津告诉记者，合作既实现了降本增效，又大幅提升了公司在京津冀区域的知名度，有利于公司主推的电子级产品得到半导体生产企业认可，进而形成循环型合作模式。

天津是全国首批“无废城市”试点城市，京津之间“点对点”危险废物处置利用，促进了循环经济发展，为京津冀区域产业发展提供绿色新动能，实现区域环境效益、社会效益、经济效益相统一。

去年，作为全国唯一代表，天津“无废城市建设”项目获得全球环境基金500万美元支持，这是对天津绿色发展成绩的一份肯定。

高质量发展与高水平保护如何并行不悖，考验管理者的智慧。我市各级生态环境管理部门以自己的方式，做幕后帮手，鼓励、引导企业走绿色发展之路。

绿色石化产业是我市12条重点产业链的“压舱石”，聚集了众多石化生产企业的南港工业区8月份迎来利好消息——成为全国第一批通过评估的清洁生产审核创新试点项目之一。这意味着2023年列入南港工业区清洁生产审核创新试

点范围内的企业，5年内可以不再被列入强制审核名单。

“借助此次试点工作，10余家企业免于纳入天津市2024—2025年强制性清洁生产审核名单。同时，南港工业区还成立了清洁生产审核企业专家库，鼓励企业之间积极分享节能降耗、减污降碳等方面的成果和应用经验，打破信息壁垒，推动技术的快速传播和应用，打造一支园区高水平清洁生产专家队伍，为南港工业区的绿色发展贡献智慧和力量。”天津经济技术开发区生态环境局相关负责人告诉记者。

日前，生态环境部印发新污染物治理第一批试点项目清单，全国7个项目入选，其中我市申报的“石化行业新污染物全生命周期分级管控试点项目”榜上有名。

“放眼全国，像天津这样拥有相对完整的石化产业链的地方不多。”市生态环境局固体处副处长张斌说，“对新污染物的研究，天津在全国起步早、基础好，我们希望借助这个试点项目在健全完善新污染物管理体系和管理制度方面探索创新，为全国石化行业新污染物治理提供一批可推广、可复制的创新成果，为石化产业的绿色发展提供新动能。”

在整合市场资源为企业创造绿色发展机会，以生态环境项目推动企业绿色低碳转型之外，天津还走出了一条“政策创新”之路。（下转第3版）

## 欧亚文明互鉴研修坊 系列学术活动在津启动

本报讯（记者 姜毅）11月2日，欧亚文明互鉴研修坊系列学术活动在天津师范大学启动。

据了解，欧亚文明互鉴研修坊系列学术活动由天津师范大学欧亚文明研究院、区域国别研究院及《经济社会史评论》编辑部主办。该研修坊在全国范围内遴选30名学员，并聘请20位国内外优秀学者组成导师团，通过发表演讲、评议和指导学员论文等，培养具有开阔学术视野、中外融通的高层次人才。此次研修坊活动的举办，是对接国家重大战略需求、服务经济社会高质量发展的重要学术实践，将推进学界不断吸收借鉴域外优秀文明成果，弘扬中华优秀传统文化，加快构建中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系，为推进中国式现代化作出新贡献。

深秋时节，位于西青区的梅江公园景色宜人，仿佛一幅色彩斑斓的画卷。 本报记者 潘立峰 摄



#### 导读

### 我市农村困难群众危房改造 超额完成民心工程任务目标

2版