

# 习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信

新华社北京11月6日电 11月6日，国家主席习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信。

习近平指出，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办，共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段。科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神，深入实施“一带一路”科技创新行动计划，推进国际科技创新交流，

与各国共同挖掘创新增长潜力，激发创新合作潜能，强化创新伙伴关系，促进创新成果更多惠及各国人民，助力共建“一带一路”高质量发展，推动构建人类命运共同体。

首届“一带一路”科技交流大会主题为“共建创新之路，同促合作发展”，由科技部、中国科学院、中国工程院、中国科协、重庆市人民政府和四川省人民政府共同主办，国家发展改革委作为支持单位，当日在重庆市开幕。

# 天津日报

TIANJINDAILY

今日12版(静海区、河东区16版)

2023年11月7日 星期二 农历癸卯年九月廿四

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第27224号

## 习近平会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表

### 蔡奇李希参加会见

新华社北京11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日上午在北京人民大会堂亲切会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表，向他们表示诚挚问候和热烈祝贺，勉励他们再接再厉，坚持和发展好新时代“枫桥经验”，为推进更高水平的平安中国建设作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局常委、中央纪委书记李希参加会见。

上午10时30分，习近平等来到人民大会堂东大厅，全场响起热烈掌声。习近平等向代表们挥手致意，同大家亲切交流并合影留念。

陈文清、王小洪、吴政隆、张军、应勇参加会见。

党的十八大以来，习近平总书记就坚持和发展新时代“枫桥经验”作出一系列重要指示，各地认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，紧紧依靠群众探索创新，努力为中国式现代化建设创造安全稳定的社会环境。中央政法委在全国范围内评选出104个“枫桥式工作法”单位。

11月6日，党和国家领导人习近平、蔡奇、李希等在北京人民大会堂会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表。这是习近平向代表挥手致意。

新华社记者 谢环驰 摄



新华社北京11月6日电(记者 郑明达)11月6日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见古巴总理马雷罗。

习近平指出，中国和古巴是好朋友、好同志、好兄弟。在中古历届领导人引领和培育下，两国在建设本国特色社会主义道路上携手并进，在涉及彼此核心利益问题上相互支持，在国际和地区问题上密切配合，结下了牢不可破的信义之交。中方从战略高度和全局角度看待和发展两党两国特殊友好关系，坚持中古长期友好方针，愿同古方持续深化政治互信和战略协作，开展治党治国理论研讨和经验交流。中方将继续坚定支持古巴人民反对外来干涉和封锁，维护国家主权和民族尊严。

习近平强调，我在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上宣布了支持高质量共建“一带一路”的八项行动，欢迎古方积极对接，特别是在农业、旅游、卫生、科技、信息通信等领域深挖合作潜力，推动两国合作走深走实。希望古方继续用好中国国际进口博览会等重要平台，推动更多特色产品进入中国市场。今年9月，古巴成功举办“77国集团和中国”峰会，为推动发展中国家团结合作作出重要贡献。中方愿同古方一道，继续携手维护发展中国家的主权、安全、发展利益。

马雷罗转达劳尔同志和迪亚斯-卡内尔主席对习近平主席的亲切问候，表示很高兴来华出席第六届中国国际进口博览会。通过此次访，我更加深切了解到中国发展取得的伟大成就以及中国共产党在中国革命和发展进程中发挥的核心领导作用，习近平主席治国理政的重要思想对于古巴和世界都具有重要启示和借鉴。长期以来，中方给予古巴许多真诚帮助，对于古巴克服经济困难、发展社会主义事业具有重要意义。(下转第2版)

## 习近平分别会见古巴总理、塞尔维亚总理、澳大利亚总理、南非副总统

本报记者 陈璐

每10秒下线一片主板，年产量170万片，自动化率超80%；每9秒下线一台笔记本电脑，年产量超300万台，自动化率60%达到行业最高水平……

三度金秋，两年跨越。11月6日，代表行业最高智能制造水准的联想(天津)智慧创新服务产业园(以下简称天津产业园)宣布全面落成、全线投产。

总投资超18亿元的天津产业园，位于滨海新区天津港保税区空港经济区，占地11.2万平方米，以“绿色零碳、智能制造”为核心定位，集生产制造、研发实验、数字化展示于一体，可带动京津冀地区超千人就业，未来将年产300万台电脑及智能设备。

三个“金秋计划”  
叠加天津速度、联想效率

空港经济区经三路旁，矗立着这座全新的产业园，低调的建筑“貌不惊人”，南侧楼顶上醒目的红色“Lenovo联想”标识透射出“简约不简单”的气质。

“十四五”时期，天津坚持制造业立市，全面建设制造强市。在智能制造发展“十四五”规划中，重点任务之一就是“实施智能制造协同工程”，支持智能制造应用水平高、核心竞争优势突出的龙头企业建设供应链协同平台；鼓励行业组织、龙头企业等联合推广先进技术、装备、标准和解决方案；加快智能制造进园区，提升产业集群智能化水平。

3年前的5月，天津出台产业链高质量发展三年行动方案及12条重点产业链工作方案，推进产业链上龙头企业、重大项目 and 重点园区建设。从传统硬件设备厂商向智能解决方案和服务提供商“换道领跑”的联想集团，第一时间响应并着手在津筹建创新产业园，并于天津市政府签订了三个“金秋计划”：即2021年10月奠基开工，2022年9月部分投产，2023年11月全面投产。

“产业园从签约至开工建设历时60天，从开工至全部投产历时343天，从部分投产至全面落成历时406天，充分展示了天津速度和联想效率。”天津产业园负责人刘初春说，能够如期实现这个极富挑战的目标，得益于天津市各级政府部门的高效服务和支撑保障。

建设初期，天津港保税区和市两级部门与联想集团组成了联合指挥部，专班专人专责，推动园区建设。保税区管委会靠前服务，审批提速，抢出宝贵时间。相关部门协助园区封闭管理，开通材料运输绿色通道，确保疫情期间建设不停工、员工零感染。联想也举集团之力，把能够调动的资源全部调配到天津产业园项目上来。(下转第2版)

## 三年金秋之约 成就双向奔赴

——写在联想(天津)智慧创新服务产业园全线投产之际

## 陈敏尔张工在联想(天津)智慧创新服务产业园调研并座谈时强调

### 坚持智能化绿色化融合化方向 赋能制造业高质量发展

本报讯(记者 于春津 米哲 刘国栋)11月6日，市委书记陈敏尔，市委副书记、市长张工深入联想(天津)智慧创新服务产业园调研，并与联想集团董事长兼CEO杨元庆一行座谈。

市领导刘桂平、连茂君、王力军、朱鹏参加。

陈敏尔、张工来到联想(天津)智慧创新服务产业园未来中心展厅、智能制造工厂，察看智能化供应链、智能生产线、智慧化立体仓库和核心产品展示，了解园区规划建设和企业战略布局、生产经营、智慧管理、绿色发展等情况。产业园位于滨海新区天津港保税区空港经济区，运用多项前沿云网智先进智能技术和绿色制造技术，致力于打造集生产制造、研发实验、数字化展示于一体的高度信息化、智能化业界标杆产业园，于11月6日全面落成，是联想集团全球零碳示范工厂和北方供应链中心。

陈敏尔、张工在座谈时代表市委、市政府对产业园全面落成表示祝贺。陈敏尔说，当前，天津认真学习贯彻

习近平总书记深入推进京津冀协同发展座谈会上的重要讲话精神，深入实施以推动京津冀协同发展走深走实为引领的“十项行动”，强化与京津冀协同创新和产业协作，大力发展壮大信创、智能科技等战略性新兴产业，推动高质量发展不断取得新进展。长期以来，联想集团与天津保持着良好合作关系。联想(天津)智慧创新服务产业园是联想集团与我市的又一重要合作成果。希望联想以产业园全面落成为契机，充分发挥“链主”企业带动作用，吸引更多上下游企业在津集聚发展，推动产业成龙配套、成链成群，为我市推进产业智能化绿色化融合化、建设智慧城市注入新动力。我们将从供给和需求两端发力，持续优化营商环境，丰富拓展应用场景，为企业和员工在津发展提供优质高效服务和便利的生产生活条件，支持企业开展技术创新、产品研发、生产制造等全产业链创新，创造更多智能化产品和服务，更好赋能经济社会发展。

张工说，联想集团在津建设“一总部、两园区、三中心”，

是贯彻落实京津冀协同发展重大国家战略，从优化全球布局、看好天津发展、契合市场需求所作的战略性安排，希望联想坚定把天津作为增量发展重要承载地，发挥“链主”企业作用，强化与天津科教创园等重要平台和本地科创企业全面合作，借助用好天津教育、医疗、政策、成本等比较优势，推动创新生态更好在津扎根，更多科研成果在津转化。天津将一如既往提供一流营商环境和全方位服务，让企业和城市相互滋养、共赢发展。

杨元庆介绍了联想集团发展和在津业务开展情况。他说，天津产业基础扎实、营商环境优良，是联想集团战略转型发展的重点基地。联想集团将持续抓住京津冀协同发展机遇，以园区全面落成为新起点，加快推进“一总部、两园区、三中心”建设，深化与天津智能制造、科技创新、绿色低碳等领域合作，更好助力天津高质量发展。

联想集团刘军等负责人，市政府秘书长，市有关部门、滨海新区负责同志参加。

## 答好科技创新这道关键题

### ——在盘活存量、培育增量、提升质量上下功夫②

津声

高质量发展的征途上，科技创新是“制胜一招”。

城市拔节生长，创新的力量不断涌动。联想(天津)智慧创新服务产业园昨日全面落成。看一看联想集团“重仓”天津的众多“标签”：“零碳工厂”“智能转型业务中心”……从中读出了科技创新的分量，读出了产业发展的路径。企业的创新，是这座城市创新的一道剪影。抓住创新这个第一动力，盘活存量、培育增量、提升质量，向创新要生产力，这是企业实现更好发展的必答题，也是城市迈向高质量发展的必由之路。

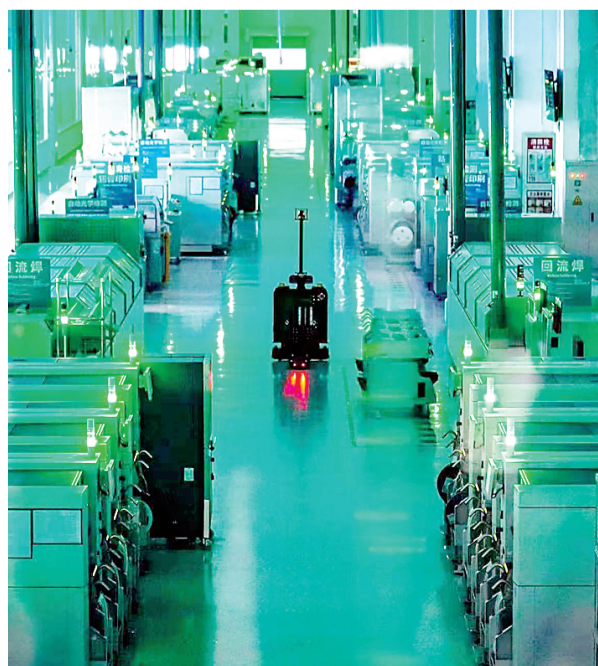
关于科技创新有个比喻：原始创新是“从0到1”，科技成果转化是“从1到10”，产业化则是“从10到100”，完成这三级跳，创新才算真正实现价值。这说明，今天的科技创新，不仅是关键技术的比拼，更是创新体系的较量；不仅要集聚资源要素，更要推动它们之间产生化学反应、乘数效应。以天津开高科教创园为例，从创业种子基金到成果转化基金，从真金白银扶持到服务团队上门服务，一系列举措“护航”科技成果转化，众多创新创业项目落地生根。创新是一个链条，从

### 津门凭阑

技术创新到产品研发，再到生产制造，全产业链创新塑造的是企业硬核实力，更是一座城市高质量发展的底气。在“强化与京津冀协同创新和产业协作”上下功夫，让科技与产业“握手”，让创新与市场“结合”，就能打开更生动的发展局面，焕发更为澎湃的发展活力。

企业是最为活跃的经济细胞，一个企业就是一个创新的突破点。智能科技等战略性新兴产业不断发展壮大，对创新的渴望也就更加强烈。当产业链上各类企业的创新活力充分涌流，就能汇聚成经济体系的创新势能。在一条完整产业链中，“链主”犹如“头雁”，扇动创新的翅膀，带动“雁阵”齐飞。最大程度激发企业创新活力，就要持续优化营商环境，丰富拓展应用场景，支持“链主”企业带动上下游企业进行要素整合、协同创新，推动产业成龙配套、成链成群，让企业创新之花绽放在产业链的每一环，让产业智能化绿色化融合化的步履更加坚实。

城市发展，以“新”点睛。用科技创新撬动发展的增量，加快形成更多现实生产力，正是在塑造高质量发展的“筋”和“骨”。给创新以广阔空间，给产业以更强支撑，一座城市发展的底气就会更足、信心就会更强。



联想集团自主设计集成的高性能智能主板生产线。(照片由联想集团提供)