

新华社记者 张晓松 朱基钗 人民日报记者 杜尚泽 吴焰

在学习贯彻党的二十届三中全会精神的热潮中，习近平总书记开启了一趟行程密集的考察调研，从东南沿海到江淮大地，四天时间，两省四市，看大潮正起，千帆竞发。

在福建，于美丽海岛感受乡村振兴新路径，在厦门回亿筲路蓝缕创业史，展望经济特区、自贸试验区光明未来。“这里的变

化是当年难以想象的”，闽山闽水物华新。

在安徽，于千年古城汲取文化智慧，到合肥看科技创新、产业创新异军突起。“每一次来都有新的飞跃”，苟日新，日日新，又日新。

勇立潮头、奋勇争先，锐意进取、善作善成，中国式现代化的崭新篇章在实干中成就。

(一)推进乡村振兴

——“新时代新征程农村一定会有更加光明的前景，农民会有更加火热的生活”

澳角村，福建漳州东山岛东南角的一个小渔村，

(下转第二版)

2024年10月20日 星期日 农历甲辰年九月十八
今日4版 第27540期
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



习近平在视察火箭军某旅时强调 坚持政治引领 提升战略导弹部队威慑和实战能力 强化使命担当 埋头苦干实干

新华社合肥10月19日电(记者梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平17日到火箭军某旅视察，强调要深入贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，把握战略导弹部队建设和作战运用特点规律，坚持政治引领，强化使命担当，埋头苦干实干，推进部队建设高质量发展，提升战略威慑和实战能力，坚决完成党和人民赋予的各项任务。

金秋十月，江淮大地山水秀丽、风景如画。上午11时许，习近平来到火箭军某旅，首先察看了该旅军史长廊。该旅是一支有着50多年光荣历史的战略导弹部队。党的十八大以来，该旅在习近平强军思想指引下，坚定举旗铸魂，大抓实战化训练，出色完成一系列重大任务。在反映部队发展历程、新时代全面建设的展板上，习近平详细了解官兵学习党的创新理论、加练强兵备战、弘扬优良传统等情况。

训练场上，某型导弹整齐排列。这是该旅新换型的主战武器装备。习近平来到这里，听取武器装备技术性能介绍，察看官兵操作训练情况。看到官兵操作熟练、训练有素、士气高昂，习近平很高兴。他同官兵合影留念，勉励大家刻苦训练、科学训练、安全训练，熟练掌握和用好手中武器，不辜负党和人民重托。

随后，习近平听取该旅工作汇报，并发表重要讲话。他强调，要推进中央军委政治工作会议精神在部队落地见效，突出本旅党委和领导干部，紧密联系部队实际，持续深化政治整训，扎实抓好政治建军各项工作。要坚持党对军队绝对领导，深化党的创新理论武装，把思想政治工作做到发射架下，确保部队任何时候任何情况下都坚决听从党中央和中央军委指挥。要严格落实民主集中制，严肃党内政治生活，提高旅党委领导力、组织力、执行力。要加强基层党组织建设，增强按纲抓建和带领官兵遂行任务能力，夯实部队建设和战斗力基础。要扭住思想根源问题加强讨论辨析，严肃查处官兵身边的腐败问题和不正之风。各级党委和机关要改进工作指导，搞好统筹协调，持续解决“五多”问题为基层减负，满腔热忱为官兵排忧解难，激发干事创业动力活力。

习近平强调，要强化忧患意识、危机意识、打仗意识，全面加强练兵备战，把部队作战能力搞扎实，有力维护国家战略安全和核心利益。要适应现代战争形态和作战方式变化，紧贴作战任务、作战对手、作战环境，有针对性加强新装备、新技能、新战法训练，加强典型行动专攻精练。要加强配套建设，成体系形成实战能力。要立足实际积极作为，探索创新战略力量运用样式和组织模式，把手中武器的战略功能充分发挥出来。

张又侠等参加活动。

习近平向2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会致贺信

新华社北京10月19日电 10月19日，国家主席习近平向2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会致贺信。

习近平强调，中国始终高度重视

知识产权保护，深入推进知识产权强国建设，推动知识产权事业取得历史性成就，走出了一条中国特色知识产权发展之路。中方愿同各方一道，继续加强合作，坚定维护国际知识产权

多边体系，为打造有利于创新发展的国际环境贡献中国智慧和方案，推动全球知识产权治理体系向着更加公正合理方向发展，为增进人类福祉贡献中国力量。

2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会当日在浙江省杭州市开幕，主题为“知识产权的平衡保护与创新”，由中国贸促会、国际保护知识产权协会共同主办。

激发新活力 贡献新智慧 ——习近平主席贺信引发与会嘉宾和我省社会各界热烈反响

本报记者集体采写

世界的目光，再一次聚焦钱塘江畔。10月19日，国家主席习近平向2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会致贺信。习近平主席的贺信引发与会嘉宾和我省社会各界的热烈反响。大家纷纷表示，要以此次大会为契机，推动知识产权更高质量发展，激发创新发展活力，打造更加公正合理的创新环境，更加坚定推进高水平对外开放。

打造更加公正合理的创新环境

好的营商环境是支撑经济高质量发展的重要“生命线”。产权保护特别是知识产权保护是营造良好营商环境的重要方面。

“世界知识产权大会在浙江举办，习近平主席专门致贺信，让我们倍感振奋、深受鼓舞，也深感使命在肩、责任重大。”省市场监管局(知识产权局)副局长顾文海表示，作为全省知识产权保护工作牵头部门，该局将深入学习贯彻贺信精神，加快建立高效的知识产权管理体制，深化知识产权保护全链条集成改革，全力打造创造最活、保护最严、生态最优的知识产权强省。“其中一项重点，是实施全省知识产权保护体系建设工程。”顾文海说，将推进国家级知识产权保护中心建设，推动知识产权行政保护、司法保护和社会共治的协同联动，加强基层执法队伍和能力建设，严厉打击知识产权违法行为，打造更加公正合理的创新环境，切实让广大创新主体愿创新、敢创新、能创新。

开幕式现场，北京中伦(杭州)律师事务所合伙人王红燕从贺信中读到了中国未来发展的信心，感到十分振奋。她说，随着中国开放的广度和深度不断扩大，知识产权保护的国际需求也逐年增加。“法治是最好的营商环境。”王红燕说，这些年来，越来越多的海外权利人感受到中国法院公正、快速、专业的形象，营造了良好的市场化、法治化、国际化营商环境，为中国企业持续创新提供有力保障。

松下正是持续加码投资中国的跨国企业之一。贺信中体现的对知识产权保护的决心，让松下家电(中国)有限



图为2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会现场。 本报记者 胡元勇 摄

公司名誉董事长吴亮对企业在中国的发展充满信心。“我们在中国有近6万名员工，有1万人从事研发，早在10年前，我们每年的研发费用就保持在7%左右。”吴亮说，正是由于中国严格保护知识产权，才会激励外企加快在中国的创新步伐，“希望中国在知识产权跨国互认上持续先行先试，吸引更多外资企业更好分享中国发展红利。”

司法保护是知识产权保护“护城河”。“习近平主席的贺信，为我们做好司法保护营商环境工作指明了方向。”杭州知识产权法庭庭长王江桥对自己肩负的重任更加明晰。王江桥表示，杭州正高水平打造营商环境最优市，该庭将持续依法加大知识产权司法保护力度，严厉打击各类侵权行为，及时快速代位回应企业需求，“让侵权者付出沉重代价，才能营造良好创新环境。”

看到贺信中的“推动全球知识产权治理体系向着更加公正合理方向发展”，宁波长阳科技股份有限公司知识产权负责人覃凤凤回想起公司在宁波知识产权相关部门协助下历时5年赢得专利官司的历程。“没有知识产权管理部门的大力支持，我们不可能成功应诉。”她说，知识产权不仅是企业发展的助推器，更是企业生存必不可少的“空气”，长阳科技将继续坚持创新，加强全球知识产权布局。

以高价值创造引领创新发展

创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新。

对贺信中提到的“中国始终高度重视知识产权保护”，国际保护知识产权协会会长奥山尚一深表认同：“近年来，中国的知识产权申请量快速增长，已成为国际专利申请最多的国家。这意味着，中国的科技创新能力有了长足进步。”同时，他也十分笃定：“在打造更加公正合理的全球知识产权治理体系上，中国将扮演更重要的角色。”

在开幕式现场聆听贺信宣读，杭州市市场监管局(知识产权局)副局长林霄对贺信中提及的“打造有利于创新发展的国际环境”感触颇深。近年来，杭州强化知识产权与创新发展深度融合，凭借国际专利申请量领先优势，已连续3年以单个城市作为独立科技集群排名世界知识产权组织公布的全球百强科技创新集群第14位。“保护知识产权的目的是激励创新，服务和推动高质量发展。”林霄表示，杭州将持续深化知识产权全门类、全链条集成改革，从源头端发力，推动更多关键核心技术申请专利、商标保护，深入实施知识产权兴企行动，让更多自主知识产权转化为新质生产力。

深度参与全球知识产权治理

知识产权正成为全球贸易交易中不可替代的关键角色。当前，中国正秉持构建人类命运共同体理念，坚持开放包容、平衡普惠的原则，走出了一条中国特色知识产权发展之路，深度参与全球知识产权治理。

参加开幕式的国际保护知识产权协会韩国分会会长安圣铎注意到，贺信中提到了“坚定维护国际知识产权多边体系”。他认为，这十分契合当今世界经济发展的需要，“奔着这一共同目标，各国需要携起手来，更加加强知识产权间的合作与交流。”

(下转第二版)

金华探索教科人才体制机制一体改革 让更多应用型人才校企两栖

本报讯(记者 徐贤飞 傅颖杰 通讯员 陈浩洋)10月18日，在金华职业技术大学智能化精密制造产教园内，金华职业技术大学航空工程学院教师郑跃刚在园内企业金液液压力(金华)有限公司忙着钻研微型液压力单元的制造。

“一年前，我在园内的浙江京飞航空制造有限公司任职。去年京飞航空年产值已破亿元，还孵化出年产50万件航空部件企业今翔航空制造公司。现在我到金液液压力，主要任务就是配合产品研发设计的博士团队，早日把微型液压力单元制造出来，打破国外垄断。”郑跃刚说。

这位原先只专注于产品设计与制造教学的高校老师能在企业大展身手，就是源于这个由地方、高校、企业三方共建的智能化精密制造产教园。

该产教园是2019年金华经济技术开发区联合原金华职业技术学院(现金华职业技术大学，下同)建立的。园内有5家企业，也是引入社会资本、人才团队，与学校企业共建而成，各占一定的股份。如京飞航空由当地龙头企业今飞控股集团和学校共同持股；金液液压力则由研发博士、学校和一家企业管理团队共同持股。

“如何统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，打通高校、科研院所和企业人才交流通道?我们认为，除了要给人做好保障、进行松绑外，还要建立利益共享机制。”金华市委人才办相关负责人介绍，通过探索一起建园区、一起建企业的机制，能够把高校与企业、人才更紧密地连在一起。

为此，金华市与浙江师范大学等省内高校合作，探索高层次人才“双聘制”。如2021年，该市已在原金华职业技术学院专门设立了人才驿站“编制池”，拿出100个事业编制，打通企业、事业间的流动壁垒，让应用型人才可以在高校、科研院所和企业间“两栖”，现已有24名高层次人才落户“编制池”。

去年入编原金华职业技术学院的黄博士是一名海归。平常他在浙江大学金华研究院做研究，并与当地一些企业开展项目合作。目前，由他搭建的氢氧交换质谱技术平台，已经为浙江月旭科技等5家本地企业提供技术服务。

同样去年被引进回国的池博士，也“两栖”在浙江师范大学和金华一家光电材料企业间。他既是浙师大的“杰出教授”、博士后导师，领衔培养5名学术型硕士研究生，又是企业的首席科学家，负责开发可控高品质高双折射率液晶涂布工艺，现在已实现产品制造。“在高校与企业间‘两栖’，既可以让我离不开学术殿堂，同时又能够学以致用。”池博士说。

对于池博士的到来，浙江师范大学也很欢迎。学校相关负责人说，池博士对学校来说是一个“宝”，他和另外一位教授一起带领团队获批了1项省科技厅“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目，还负责推动自旋电子学、光电子学、等离子体学、纳米微机电系统、纳米材料与可持续能源等涉及工程、基础科学、医学和人工智能的跨学科研究。

骑行山野

10月19日，2024中国山地自行车公开赛(杭州站)在杭州市萧山区戴村镇鸣枪开赛，来自全国各地的数百名山地自行车选手在山野中比拼速度、技巧和耐力。

