

学习贯彻党的二十届三中全会精神

让科技与产业“双向奔赴”如何壮大技术经理人队伍？

新华社记者 温竞华

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对“深化科技成果转化机制改革”作出部署，其中专门提到“加强技术经理人队伍建设”。

将科研成果转化为现实生产力，中间往往要经历漫长且复杂的对接、试错和迭代过程。为让更多成果加快从实验室走向市场，技术经理人这一职业群体应运而生。

技术经理人是连接科技成果转移、转化和产业化过程中，从事成果挖掘、培育、孵化、熟化、评价、推广、交易并提供金融、法律、知识产权等相关服务的专业人员，因此被形象地称为科技与产业之间的“红娘”。

“技术经理人作为连接创新链与产业链的关键纽带，在高质量推动科技成果转化中发挥着不可替代的作用。”

科技部科技评估中心专家表示，加强技术经理人队伍建设，对于促进科技成果资本化产业化、提升国家创新体系整体效能、实现高质量发展具有重要意义。

党的十八大以来，我国加快推进专业化技术转移人才和技术经理人队伍建设，取得了积极成效。2022年，“技术经理人”这一新职业正式纳入国家职业分类大典。

目前，超过10个省份将技术经理人纳入职称序列，许多省市将技术经理人列入“十四五”紧缺人才开发目录，北京、陕西、成都等省市出台了推动技术经理人队伍建设的行动计划、认定工作指引等专项政策。

与此同时，中国科协联合人力资源社会保障部、科技部推进“科创中国”技术经理人培养体系建设，组织全国学会开展技术转移转化人才高级

研修、技术经理人能力评价标准体系构建和试点评价、技术经理人初中高级教材编写等工作。多所高校设立了技术转移硕士学位点或开设技术转移相关硕士培养项目，相关单位开展了不同等级的技术转移人才专业化培训，提升从业人员的专业能力。

业内人士指出，尽管取得了一定成绩，当前我国技术经理人队伍建设仍处于发展初期，其规模、质量尚难满足科技成果转化的现实需要。科技部印发的《“十四五”技术要素市场专项规划》提出，到2025年“技术经理人数量突破3万名”。

记者从有关部门了解到，相关主管部门正在研究制定技术经理人队伍建设顶层指导性文件，加强宏观指导和统筹协调。

“必须建设标准化、规范化、专业化的技术经理人培养体系，并完善

评价、使用、激励机制。”中国科协科学技术创新部相关负责人表示，未来将与相关部门着力优化技术转移人才供给结构，完善技术经理人培训教材，研究并建立细分行业技术经理人能力水平评价标准。

科技部科技评估中心专家认为，加强技术经理人队伍建设，还需要拓宽技术经理人职业发展路径，充分发挥行业部门与地方政府的引导作用，以保障技术经理人职业发展、职称评定和薪酬激励等基础条件，增强其职业认同感。同时，还应从加强师资队伍培养、强化数智赋能、深化与科技金融有机结合、提高人才队伍国际化水平等方面进一步完善相关政策，营造良好的技术经理人队伍建设环境。

(新华社北京8月14日电)

最高法发布滥伐林木典型案例

新华社北京8月14日电(记者 罗沙)“全国生态日”到来之际，最高人民法院14日发布4件人民法院依法审理滥伐林木典型案例，表明依法惩处滥伐林木违法犯罪行为的鲜明态度，引导人民群众正确认识林木采伐，依法依规申请采伐许可，科学合理实施修复措施。

这4件典型案例包括：吴某良等滥伐林木案、洪某应滥伐林木案、李某贵等滥伐林木案、梁某富等非法运输滥伐的林木刑事附带民事公益诉讼案。北京市密云区园林绿化局申请执行行政处罚案。

据介绍，人民法院坚持最严法治理念，全链条打击破坏森林资源犯罪行为。在李某贵等滥伐林木、梁某富等非法运输滥伐的林木刑事附带民事公益诉讼案中，李某贵等人滥伐林木数量巨大，梁某富等人明知是滥伐的林木而非非法运输，情节特别严重，分别构成滥伐林木罪和非法运输滥伐的林木罪。人民法院针对非法采伐、运

输等行为构成的非法木材生意利益链进行全链条打击，强化全面保护。

同时，人民法院在办理破坏森林资源案件过程中，综合考虑行为认罪认罚、积极通过原地补植、异地修复、认购林业碳汇等方式进行生态修复情况，贯彻宽严相济政策要求，依法妥善处理相关案件，引导行为人从“森林资源破坏者”转变为“森林生态修复者”，促进森林生态有效修复。在洪某应滥伐林木案中，洪某应通过环剥树皮的方式造成林木死亡、破坏森林资源构成滥伐林木罪，考虑到其具有自愿认罪认罚等情节，人民法院坚持“治罪”与“治理”并重理念，依法适用缓刑，体现了贯彻宽严相济、恢复性司法要求。

据悉，人民法院坚持公正司法与以案说法紧密结合，在依法判处刑罚的同时开展“庭审下乡+送法入村”普法宣传，“审理一案教育一片”，让生态文明理念扎根群众心间。

京津冀三地加强标准化协同联动见成效

新华社北京8月14日电(记者 赵文君)市场监管总局标准创新司副司长柳成洋14日介绍，为构建区域协同高质量发展标准体系，京津冀三地加强标准化协同联动，在交通、卫生、环保、安监、商务、人力资源等重点领域制定区域协同地方标准87项。

当日，市场监管总局召开新闻发布会，介绍京津冀区域标准化工作有关成效。在交通一体化方面，制定《电子不停车收费系统路侧单元应用技术规范》《京津冀跨省市省级高速公路命名和编号规则》等10项区域协同地方标准，推进便捷通畅交通网建设，提升区域一体化运输服务水平。

作为区域性自驾服务标准，《京津冀自驾驿站服务规范》更好满足了自驾游客在京津冀内的停车、休息、补给、餐饮、住宿等需求，引导京津冀自驾驿站提供高效优质的服务，促进京津冀自驾游市场规范、健康、有序发展，优化京津冀旅游集散功能。

在支撑数据资源统一共享应用方面，通过深化区域标准化协同，京津冀区域已实现近1500万条各类机构的统一社会信用代码数据共享，企业登记服务更便捷。

在生态环境保护方面，制定《液氨贮存使用单位环境风险防控技术规范》区域协同地方标准，引导液氨贮存使用单位加强环境风险管理、完善环境风险防控设施，从源头预防和减少突发环境事件的发生。



葡萄成熟果农采摘忙

8月14日，河北省昌黎县十里铺乡耿庄村蓝阁葡萄种植专业合作社的社员在果园管护葡萄。

近日，河北省昌黎县的5万多亩葡萄进入成熟期，果农们开始采摘，供应市场。近年来，素有“葡萄之乡”美誉的昌黎县积极引导农民更新葡萄种植品种，规模化发展美人指、蓝宝石、玫瑰香等葡萄种植，促进农业增效、农民增收，助力乡村振兴。

新华社记者 杨世尧 摄

助力企业科技创新 “创新积分制”扩展到全国试行

新华社北京8月13日电 记者13日从科技部获悉，为推动“创新积分制”提质扩面、规范实施，科技部近日印发《“创新积分制”工作指引(全国试行版)》，“创新积分制”从国家高新区进一步扩展到全国试行，助力更多“硬科技”“好苗子”企业脱颖而出。

作为一种新型科技金融政策工具，“创新积分制”依据创新积分对企业进行创新能力量化评价，打通财税政策、科技资源、产业资源、金融资源支持企业创新的直接通道，精准引导技术、资金、人才、数据、土地等各类生产要素向科技型中小企业有效集聚。

科技部自2020年起在国家高新区以试点形式探索建立“创新积分制”。截至2023年底，试点高新区已达133家，覆盖全国25个省份。实践证明，“创新积分制”在引导金融资源、促进精准施策等方面起到了显著作用，成为推动科技金融工作的重要政策工具。

此次发布的工作指引主要包括指标权重、数据规范、应用场景等内

容，为全国范围内的“创新积分制”实施提供统一指导和规范。

科学、客观的创新积分评价指标及权重是确保积分制实施成效的关键与核心内容之一。根据指引，创新积分核心指标共涵盖技术创新指标、成长经营指标、辅助指标3类一级指标及18个二级指标。在指标权重设置上，以突出对企业创新能力评价、注重对企业成长经营能力考察为导向，同时划分了初创期、成长期、稳定期企业不同阶段，确定了3类一级指标及18个二级指标的权重赋值，并将根据实践情况持续优化。

指引还提出了应用建议，如：地方政府可以通过“创新积分制”增强数字化治理能力和精准施策能力和现代化服务能力；银行类金融机构可以利用创新积分作为独立的风险研判与增信授信的依据；创业投资机构和资本市场可以将企业创新积分作为参考，加大对优秀科技企业股权投资与上市融资的支持力度等。

专家建议加强玉米种质资源 科研大协作助力种业振兴

第一届全国玉米种质改良与创新利用研讨会近日在北京召开。与会专家表示，种质改良是一项系统工程，建议启动全国玉米种质遗传改良计划，开展全国范围大协作，稳步推进玉米种质改良与创新利用工作。

此次会议由中国作物学会玉米专业委员会主办，中国农业科学院作物科学研究所和国家玉米产业技术体系承办。会议旨在促进玉米种质改良与创新领域交流合作，展示最新科研成果，推进玉米种业高质量发展。

中国农科院作物所所长周文彬表示，玉米对于保障国家粮食安全具有重要作用。在当前品种众多、同质化现象有待解决的形势下，玉米种质改良与创新利用的意义重大，是确保种源自主可控的重要途径。建议进一步创新科研合作模式，系统开展种质改良与创新利用工作。

中国作物学会玉米专业委员会主任李建生介绍说，我国玉米面临单产提升和国际竞争双重挑战，破局的关键在于体制机制创新、技术创新和种质创新，其中种质创新是品种培育的基础。要聚焦种质创新，共同推动玉米种质资源的创新利用。

会议期间，农业农村部种业管理司副司长杨海生和国家玉米产业技术体系首席科学家李新海分别就我国玉米种业振兴布局与种源创新规划、玉米种业发展形势与种质创新需求作主旨发言。近30位专家参与学术交流研讨，来自国内外10余所高校和研究机构的400余人参会。与会人员还参观了中国农科院作物所玉米试验和种植基地，了解种质资源收集与引进、种质改良技术创新、新种质创制和新品种培育进展。(记者 于文静)

◀◀ (上接1版)

期丽家就在紧邻矿山的乐居村。曾经，经年累月的磷矿开采带来经济效益的同时，也让这里成了寸草不生的“秃头山”，滑坡、山洪等灾害和塌陷事故时有发生。

当地动员社会资本探索“矿山复绿+现代苹果示范园”生态修复模式，在废旧矿山上建设现代农业种植示范园，同时打造馨果书屋、咖啡馆等文旅项目，并开展星空露营、山地户外休闲拓展等活动，培育壮大“旅游+”新业态。

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。

习近平总书记要求，坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，加快形成绿色生产方式和生活方式，厚植高质量发展的绿色底色。

神州大地上，“风”“光”无限好。

一块块光伏板随山地走势连绵起伏，光伏板上青草日渐茂盛，羊群悠闲漫步其间……板上发电、板下牧羊，是光伏基地也是牧场。这个位于新疆伊犁哈萨克自治州的中国绿发尼勒克县400万千瓦风电光伏一体化项目，以“牧光互补”模式助力绿色低碳发展。

“项目实现新能源产业发展的同时，光伏板的铺设减少了风对植被的影响，减少水分蒸发，遏制草场退化和荒漠化趋势。”新疆中绿电技术有限公司伊犁运营中心经理刘永说。

依托丰富的风能、太阳能资源，近年来新疆的新能源发展实现“加速跑”。今年上半年，新疆新增新能源并网装机规模达到1408万千瓦。

党的二十届三中全会提出，聚焦建设美丽中国，加快经济社会发展全面绿色转型，健全生态环境治理体系，推进生态优先、节约集约、绿色

低碳发展，促进人与自然和谐共生。

瞄准美丽中国建设目标，推动绿色低碳转型发展——

国家层面，中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，部署加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式；国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》，树立鼓励可再生能源发展、重点控制化石能源消费的鲜明导向。

行业领域，一系列政策举措持续发力：《电解铝行业节能降碳专项行动计划》部署大力推进节能降碳改造、实施非化石能源替代、推动产业链协同绿色发展等重点任务；《数据中心绿色低碳发展专项行动计划》聚焦加快数据中心节能降碳改造和用能设备更新等。

全国各地，美丽中国建设的脚步

正在加快：在青海，以“生态为纲”的省级地方性法规《青海省国家生态文明高地建设条例》8月1日起施行；在浙江，7月24日实施的《杭州市再生资源回收行业污染整治提升实施方案》提出，到2024年底生活垃圾分类实现市区全覆盖；北京在成为名副其实的“千园之城”之后，今年还将再添15处休闲公园和城市森林，50处口袋公园及小微绿地……

习近平总书记指出，中国坚持绿水青山就是金山银山的理念，推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，全力以赴推进生态文明建设，全力以赴加强污染防治，全力以赴改善人民生产生活环境。

面向未来，在习近平生态文明思想科学指引下，美丽中国建设将不断迈出新步伐，不断书写人与自然和谐共生的新篇章。

(新华社北京8月14日电)



倡导移风易俗 弘扬文明新风