

江苏省疏通应用基础研究和产业化连接的快车道——

科技成果利用好 科研创新干劲足

本报记者 白光迪

深阅读

党的二十大报告提出，加强企业主导的产学研深度融合，强化目标导向，提高科技成果转化和产业化水平。

近年来，江苏省积极打通科技成果转化“最后一公里”，探索科技成果转化管理改革、完善激励机制，为创新搭建桥梁。

强化目标导向 保障成果高效利用

在江苏省产业技术研究院里，一场绩效考评会正在召开，考评的是院里各个研究所重点科技成果的利用率。

考评的指标有哪些？申请专利后的科研成果，主要以专利的使用率和转让率为主。

江苏省产业技术研究院院长刘庆介绍：“从2013年成立以来，江苏省产业技术研究院累计向市场转移转化科技成果6200多项。

2018年8月，江苏出台《关于深化科技体制机制改革推动高质量发展若干政策》。

“过去的优秀专利会被‘锁在柜子里’，有的不成熟专利投放到产业端，

核心阅读

近年来，江苏省围绕打通科技成果转化“最后一公里”，着力推进多项改革举措，疏通应用基础研究和产业化连接的快车道。

造成资源浪费与投资闲置。如何实现对科技成果的高效使用，是科技成果转化中的难题。

科研团队控股研发公司，研发公司的研发方向、人员招聘和设备购置等决定权归研发团队所有。

今年年初，刚获得融资的苏州克睿基因生物科技有限公司就受益于这项改革。

如今江苏省已布局建设专业研究所64家、企业联合创新中心187家，转移转化科技成果6000多项。

完善激励机制 激发干事创业热情

在南京工业大学，科技成果转化后所获收益体现在科研工作者的收入中。“以青年教师为例，现在参与科技成果研发的老师，待科技成果转化后，相关收益可以计入工资。

促进科技成果转化法规定，科技成果完成人可以规定或者与科技人员约定奖励和报酬的方式、数额和时限。

南京工业大学化学学院膜科学技术研究所教授刘公平带领的团队在科技成果转化道路上干劲十足。

目前，江苏省围绕高新技术产业、战略性新兴产业、先进制造业基地发展等重大战略需求。

反哺科学研究 持续推动科研创新

“我们团队搞创新的科研经费更充足了。”江苏大学材料学院教授杨娟笑着说，不久前团队收到了来自科技成果转化项目的产业化收益。

从历时10年的研究、试验，到2016年成功申请获批第二个江苏省重大科

技成果转化项目，再到如今投产走向市场，杨娟团队研发的“极端服役条件下高性能特种安全玻璃”获得了不错的收益。

“前一个科技成果转化成功增强了我们的信心，现在我带领的团队结合之前研发中的新线索新思路，正在研发一款聚氨酯胶片。”杨娟说。

在工科类别研究所，日常课题研究或在专利使用过程中时常会遇到一些新问题，科研团队会通过向研究所申请立项，利用盈余的科研经费进行研究，从而寻求新的科学成果。

“在研究所，进行这类创新的研究经费往往来自前一个科技成果转化的收益。将科技成果转化反哺科研创新占比提高，使之成为科研再投入的重要组成部分。

江苏省深化科技成果转化收益分配机制，鼓励高校、科研院所等科研机构留取部分科技成果转化收益投入创新。

现在，杨娟团队聚氨酯研发项目中的经费开销，有20%以上来源于上一个科技成果转化后取得的收益。

近年来，江苏持续深化科技体制改革，促进了一批重大科技成果转化。预计2022年江苏省技术合同成交额将突破3500亿元。

“五指山来碧连天，水满黎乡笑颜开，山路弯弯入云端，白云朵朵绕山峦……”

（上接第一版）

今年7月8日，一场黎锦职业技能鉴定考试在毛纳村举行，参加考试的是黎锦培训班的学员。

在不断变化、拍打的竹竿间，舞者随节奏起舞，蹲身、站立、移步……

今年国庆期间，毛纳村歌舞队正式亮相，连演5天。“现在每周都有演出，队员们已经有了4万元劳务收入。”

“五指山来碧连天，水满黎乡笑颜开，山路弯弯入云端，白云朵朵绕山峦……”

（上接第二版）

今年7月8日，一场黎锦职业技能鉴定考试在毛纳村举行，参加考试的是黎锦培训班的学员。

在不断变化、拍打的竹竿间，舞者随节奏起舞，蹲身、站立、移步……

今年国庆期间，毛纳村歌舞队正式亮相，连演5天。“现在每周都有演出，队员们已经有了4万元劳务收入。”

“五指山来碧连天，水满黎乡笑颜开，山路弯弯入云端，白云朵朵绕山峦……”

山西推进太忻一体化经济区建设

打造新引擎 融入京津冀

本报记者 胡健 付明丽

走进山西省太忻一体化经济区，在山西长城计算机系统有限公司的智能云工厂，全自动贴片机正在不间断工作。

“项目全面投产之后，可实现年产200万台的计算机整机产能。”该公司总监任文星介绍。

2021年7月公布的《中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》提出，支持山西中部城市群建设。

基础设施 一体建设

交通，是促进产业联动、区域协同的“先手棋”。

太忻一体化经济区涉及太原市和忻州市的12个县（市、区）。

今年7月，太原至忻州城际动车开通，日常开行的动车组列车达到12对。

9月，太忻大道全线通车，41公里，双向6车道，开车从太原到忻州的时间大大缩短。

10月，雄安新区至忻州高速铁路山西段正式开工。雄忻高铁是国家《中长期铁路网规划》“八纵八横”

大孟产业新城，塔吊林立，机器轰鸣。500多名工人同时作业，这是正在建设的标准化厂房。

新城建设坚持生态优先、绿色发展，严格准入门槛和环保标准。

在太忻一体化经济区基础设施投资完成186.1亿元，同比增长76.3%。

产业项目 聚链成群

眼下，太忻一体化经济区正积极对接中国科学院控股有限公司。

（上接第一版）今年以来，深圳光明燃机电厂、深圳东部电厂二期等一批重大能源项目。

深圳市发改委相关负责人介绍，深圳先后出台纾困解难“30条”、培育壮大市场主体“30条”

（上接第一版）为保障群众基本生活需要，成都市龙泉驿区12家大型超市、322个连锁便利店

（上接第一版）政府主导畅“上游”。德阳市建立健全政府主导、市场运行、社会参与的生活物资多元保障机制。

及企业超100万家，累计为市场主体减负超1400亿元。

（上接第一版）四川省应对新冠肺炎疫情应急指挥部生活物资保障组相关负责人介绍，四川将21个市（州）

（上接第一版）徐光春是中共第十六届、十七届中央委员会委员，第十五届中央纪律检查委员会委员。

注册集成电路企业23家，前三季度集成电路规上企业营收同比增长43.4%。

（上接第一版）李蓼源同志逝世后，中央有关领导同志以不同方式表示慰问。

（上接第一版）丁文昌同志逝世后，中央有关领导同志以不同方式表示慰问。

（上接第一版）杨建生同志病重期间和逝世后，中央有关领导同志以不同方式表示慰问。

孙勇同志逝世



新华社北京11月10日电 副大军区职离休干部、原总参谋部警卫局警卫秘书孙勇同志，因病医治无效，于10月13日在北京逝世，享年96岁。

孙勇是河北省大城县人，1938年参加革命工作，1945年加入中国共产党。

孙勇是中国共产党的十二次、十三次、十四次全国代表大会代表，中国人民政治协商会议第八届全国委员会委员。

徐光春同志逝世



新华社郑州11月14日电 中共河南省委原书记、河南省人大常委会原主任徐光春同志，因病于2022年10月21日在郑州逝世，享年77岁。

徐光春，1944年11月生于浙江绍兴。1969年9月参加工作，1973年5月加入中国共产党。

徐光春是中共第十六届、十七届中央委员会委员，第十五届中央纪律检查委员会委员。

李蓼源同志逝世



新华社太原11月14日电 中国共产党的亲密朋友，第八届全国政协常委，山西省人大常委会原副主任李蓼源同志，因病于2022年11月7日在山西太原逝世，享年98岁。

李蓼源同志，曾用名燎原，河南淮阳人，1925年3月生于河南开封。

李蓼源同志1950年加入中国民主同盟，1989年加入中国国民党革命委员会。

丁文昌同志逝世



新华社北京11月15日电 正大军区职离休干部、空军原政治委员丁文昌同志，因病医治无效，于10月13日在北京逝世，享年90岁。

丁文昌是安徽省宿县（今宿州市）人，1951年参军入伍，1956年加入中国共产党。

丁文昌是中国共产党第十四次、十五次全国代表大会代表，第十四届、十五届中央委员会委员。

杨建生同志逝世

新华社北京11月17日电 中央组织部原部务委员杨建生同志，因病于2022年11月1日在北京逝世，享年90岁。

杨建生同志病重期间和逝世后，中央有关领导同志以不同方式表示慰问和哀悼。

杨建生，1932年5月生于湖南长沙。1950年9月参加工作，1954年5月加入中国共产党。

1963年7月调中央组织部工作，先后任六处干事（其间到山西洪洞、河北正定参加农村“四清”工作）。