



2023年8月28日 星期一
农历癸卯年七月十三 第12235号 今日八版

中国教育报

ZHONGGUO JIAOYU BAO



中国教育报
客户端 微信号

报头题字：邓小平 | 国内统一刊号 CN11-0035 | 邮发代号 1-10

微博：@中国教育报

中办国办印发《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》

新华社北京8月27日电 为深入贯彻党的二十大精神，落实中央人才工作会议部署，全方位培养和用好青年科技人才，中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》（以下简称《若干措施》）。

《若干措施》强调，要坚持党对新时代青年科技人才工作的全面领导，用党的初心使命感召青年科技人才，激励引导青年科技人才大力弘扬科学家精神，传承“两弹一星”精神，继承和发扬老一代科学家科技报国的优秀品质，坚持“四个面向”，坚定敢为人先的创新自信，坚守科研诚信、科技伦理、学术规范，担当作为、求实创新、潜心研究，在实现高水平科技自立自强和建设科技强国、人才强国实践中建功立业，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中奉献青春和智慧。

《若干措施》提出，要引导支持青年科技人才服务高质量发展。鼓励青年科技人才深入经济社会发展实践，结合实际需求凝练科学问题，开展原始创新、技术攻关、成果转化，把论文写在祖国大地上。落实事业单位科研人员创新创业等相关政策，支持和鼓励高等学校、科研院所等选派科技人才，通过兼职创新、长期派驻、短期合作等方式，到基层和企业开展科技咨询、产品开发、成果转化、科普普及等服务，服务成效作为职称评审、职务晋升等重要参考。

■ **国家重大科技任务、关键核心技术攻关和应急科技攻关大胆使用青年科技人才，40岁以下青年科技人才担任项目（课题）负责人和骨干的比例原则上不低于50%**

■ **高等学校、科研院所、国有企业主管部门要坚决破除“四唯”和数“帽子”倾向，正确看待和运用论文指标，形成既发挥高质量论文价值，又坚决反对单纯以论文数量论英雄的氛围**

■ **高等学校、科研院所、国有企业结合自身实际，采取适当方式提高职业早期青年科技人才薪酬待遇，绩效工资和科技成果转化收益等向作出突出贡献的青年科技人才倾斜**

《若干措施》明确，支持青年科技人才在国家重大科技任务中“挑大梁”、“当主角”。国家重大科技任务、关键核心技术攻关和应急科技攻关大胆使用青年科技人才，40岁以下青年科技人才担任项目（课题）负责人和骨干的比例原则上不低于50%。鼓励青年科技人才跨学科、跨领域组建团队承担颠覆性技术创新任务，不纳入申请和承担国家科技计划项目的统计范围。稳步提高国家自然科学基金资助项目占比保持在45%以上，支持青年科技人才开展原创、前沿、交叉科学问题研究。地方科技任务实施加大对青年科技人才的支持力度。深入实施国家重点研发计划青年科学家项目，负责人申报年龄可放宽到40岁，不设职称、学历限制，探索实行滚动支持机制，经费使用可实行包干制。

《若干措施》要求，国家科技创新基地要大力培养使用青年科技人才。国家科技创新基地要积极推进科

研项目负责人及科研骨干队伍年轻化，推动重要科研岗位更多由青年科技人才担任。鼓励各类国家科技创新基地面向青年科技人才自主设立科研项目，由40岁以下青年科技人才领衔承担的比例原则上不低于60%。青年科技人才的结构比例、领衔承担科研项目、取得重大原创成果等培养使用情况纳入国家科技创新基地绩效评估指标，加强绩效评估结果的应用。

《若干措施》提出，要加大基本科研业务费对职业早期青年科技人才稳定支持力度。根据实际需要，使用绩效、财政状况，逐步扩大中央高校、公益性科研院所基本科研业务费对青年科技人才的资助规模，完善并落实以绩效评价结果为主要依据的动态分配机制。基本科研业务费重点用于支持35岁以下青年科技人才开展自主研究，有条件的单位支持比例逐步提到不低于年度预算的50%，引导青年科技人才聚焦国家战略需求，开展前沿科学问题研究。鼓励各地通过

基本科研业务费等多种方式加大经费投入，加强对高等学校、科研院所职业早期青年科技人才的支持。

《若干措施》提出，要完善自然科学领域博士后培养机制。提升博士后培养质量，合理确定基础前沿和交叉学科领域博士后科研流动站和工作站数量，合理扩大自然科学、工程技术领域博士后规模。国家科技计划项目经费“劳务费”可根据博士后参加项目研究实际情况列支，统筹用于博士后培养。强化博士后在站管理，设站单位和合作导师应创造条件支持博士后独立承担科研项目，培养和提升博士后独立科研能力。支持符合条件的企业设立博士后工作站，扩大数量和规模，强化产学研融合，在产业技术创新实践中培育青年科技人才。

《若干措施》提出，要更好发挥青年科技人才决策咨询作用。高等学校、科研院所、企业等各类创新主体要积极推荐活跃在科研一线、负责任讲信誉的高水平青年科技人才进入国家科技评审专家库。国家科技计划（专项、基金等）项目指南编制专家组、科技计划项目、人才计划、科技奖励等评审专家组，科研机构、科技创新基地等绩效评估专家组中，45岁以下青年科技人才占比原则上不低于三分之一。高层次科技战略咨询机制、各级各类学会组织应根据需要设立青年专业委员会，推动理事会、专家委员会等打破职称、年龄限制，支持青年科技人才多层次参与学会组织治理运营。（下转第二版）



李瑞富（左二）在梨园查看收获情况。裴勇杰 摄

他成了村民的『主心骨』

——记教育部驻威县魏家寨村第一书记李瑞富

本报记者 周洪松

“又去转转啊？天热多喝水！”冀南平原依然暑气未消，几名老老人在村巷阴凉里闲坐，大老远就向前往建档户家的李瑞富打招呼。这里是河北省威县，也是教育部定点帮扶县。2021年9月，李瑞富被选派到威县枣元乡魏家寨村任驻村第一书记。

短短两年，这个身形魁梧、温文尔雅的年轻人已经和魏家寨的乡亲们打成一片，并因踏实做事、一心为民，成了人们心目中的“主心骨”和“贴心人”。

党支部成为强力“红色引擎”

2021年9月，得知选拔驻村书记的消息后，就职于国家开放大学的李瑞富第一时间报名。经过层层选拔，他如愿以偿，被选派为魏家寨第四任驻村第一书记。

“这是一项使命光荣、责任重大的政治任务，也是锻炼自己的好机会。”李瑞富暗下决心，一定不负重托、履职尽责，做出一番成绩。“火车跑得快，全靠车头带。”在李瑞富看来，加强农村基层党组织建设，是推动乡村振兴的固本之举。为此，他持续深入推进农村基层党组织建设。

加强理论学习是第一步。两年间，李瑞富带领魏家寨村党支部认真落实“三会一课”制度，通过加强思想引导、改进学习形式、严格组织管理等措施，加强党员思想政治教育。

一项项扎实的党建活动，提高了党员们的认识水平，开阔了眼界，拓展了基层党建的渠道和思路。李瑞富定期走访74户建档户，在政策和措施方面持续为他们“保驾护航”。村内多个大坑塘里面堆满垃圾，臭气熏天，他发现后立即组织人员清理并加装隔离板，维护村内卫生环境。一场大雨，村里水簸箕底部的土被掏空，不仅排水差，还有安全隐患，他马上协调2万元维修。发现有老人独自在家，孩子不常回来，他就经常去串门聊天。2022年春节前夕，他从驻村工作经费中拨付1万多元给村内60岁以上老人买鸡蛋等慰问品，中秋节又协调慰问金1.5万多元给每名村民发放月饼。村子离县城远，百姓看病不方便，他就协调邢台医专定期开展义诊并免费发放药品……

“李书记干事实在、办法多，我们‘打翻翻’（当地方言，有意见、闹矛盾）的事一次没有。他来村以后，班子更团结，支部更有力量了。”魏家寨村党支部书记刘宝海很是钦佩比自己还小好几岁的李瑞富。

注重产业发展助推乡村振兴

乡村振兴是乡村振兴的基础和关键，李瑞富在驻村帮扶期间十分注重本村的产业发展，通过不断提高乡村产业质量效益，多点开花增加村民收入。

魏家寨全村1500亩耕地，其中梨园100多亩，食用梨种植是本村主要产业支柱之一。立足魏家寨村农业优势，李瑞富积极探索“支部+合作社+农户”模式，持续推进村丰种植合作社梨园的科学管理和生产。（下转第二版）

灾后恢复重建 迎开学

近日，河北省涞水县三坡学区爱心小学教师在布置教室，迎接受灾学校转学学生的到来。

7月29日至8月1日，河北省涞水县遭遇特大洪涝灾害，学校设施、设备受损严重。洪涝灾害后，涞水县成立2023年学校洪涝灾后重建领导小组，广大教育工作者积极投入到核查受灾情况、灾后自救、重建等工作中。

截至8月22日，涞水县10所浸水学校已全部完成校园、校舍浸水清淤作业和教学仪器设施设备、学生课桌椅及办公设备清洗整修。划拨消毒液共计1553箱，各中小学、幼儿园消杀工作正有序进行。第一批灾后恢复重建的26个项目已有序启动，确保9月1日前完工，为秋季学期开学奠定基础。

本报记者 张学军 通讯员 刘泽峰 摄



山东安丘不断健全学生资助政策体系，做到“应助尽助”——

政策全覆盖 资助更精准

本报记者 魏海政 通讯员 振升 王森 陈波

“因为孩子妈妈生病常年吃药，我照顾家庭也没有正式工作，大女儿正在上小学，家庭经济十分困难，我本来不想让二娃上幼儿园了。”近日，山东省潍坊市安丘市大盛镇中心幼儿园小班小朋友小小（化名）的父亲告诉记者，“没想到幼儿园老师非常关注，不但让孩子按时入了园，免除了保教费，还申请了政府助学金，还特别关心孩子，现在小小可愿意上幼儿园了！”

原来，安丘市教体局在去年的适龄儿童入园情况调查中，得知小小已经到了入园年龄，却一直没有上幼儿园，通过多方沟通协调，让小小顺利上了幼儿园。

小小只是安丘市成千上万名受助学生中的一员。近年来，安丘市把高质量学生资助作为助力乡村振兴的重要举措，不断健全完善规范化、精准化的学生资助政策体系，通过“奖、助、贷、免、补”等形式，实现了各级各类学校学生全类别、全学段、全过程的资助政策全覆盖，深入推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接。近3年来，安丘发放学生资助资金3400余万元，资助学生5.3万人次，有效保障了“不让一名学生因家庭经济困难而失学”。

“资助是手段，育人成才是目的。”安丘市教体局党组书记、局长王钊说。家住安丘市凌河街道南邵村的李静（化名），是安丘市职业中专2021级学生。因为家庭经济困难，学校按政策帮她申请了学费减免，还申请了中职国家助学金。两年下来，李静累计享受了4000元的国家助学金，免除学费6600元。

在资助工作中，安丘市始终坚持育人导向，深入实施资助育人关爱工程，建立“帮困、育人、成才、反哺”的资助育人体系。探索推进资助与学校思政、生涯规划课程的有效衔接，实现日常资助与受助学生榜样教育、励志教育、诚信教育、感恩教育的有机结合，促进学生资助真正从经济保障向精神提振、能力发展转变。

安丘市财政局工作人员游磊介绍，安丘持续规范资助资金预算编制，每年预算各类资助资金1000余万元，确保资助资金充足。同时，通过部门协同和数据共享，精准核查认定每名家庭经济困难学生，近3年核查资助脱贫享受政策、低保、孤儿、残疾等特殊类型学生6000余人次，做到“应助尽助”。

“通过实行资助流程标准化，将资助工作纳入责任区督学日常检查范围，严格资助监管，我们确保阳光操作、公正透明，确保家庭经济困难学生资助政策全覆盖，不让一名学生因家庭经济困难而失学。”王钊表示。

在所长走访的451家用人单位中，拓展就业岗位7988个。也是从年初开始，辽宁石油化工大学一场接一场地组织校园招聘，不间断地为毕业生带来就业“及时雨”。

千方百计促进大学生就业

辽宁石油化工大学多方拓展就业渠道，提升服务精准度——用心用情助毕业生充分就业

本报记者 刘玉 通讯员 赵晓东

日前，辽宁石油化工大学党委书记郭长义率队走访中建第四工程局东北分公司、北方华锦集团等单位，校长钱建华率队走访中石化第四建设、中国华电集团天津分公司以及沈阳吕尚科技等单位。他们紧锣密鼓走访的目的，是与各单位签订战略合作框架协议，深化与相关企业共建合作，进一步拓展毕业生就业渠道。

今年以来，辽宁石油化工大学牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，把深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育与做好毕业生就业工作相结合，调动各方力量、整合多种资源，全力推进毕业生高质量充分就业。

多渠道拓展用人单位“保就业”

为给5458名应届毕业生找到一个“好归宿”，从年初开始，辽宁石油化工大学领导班子成员就开足马力拓展就业渠道和就业岗位。“访企拓岗”行动在书记、校长“一把手”工程基础上，又扩大至各学院领导班子成员和机关干部。

积极走出校园，走进各类重点企业，与发展势头好、专业适配度高、学生吸引力强的用人单位积极交流，以掌握需求、开拓资源。截至目前，

用心用情精准服务“促就业”

“除了薪资，还要关注招聘单位能为你提供哪些晋升空间。”“要坚定信心，这样才能在面试时展现出更好的自己。”……每一次大型招聘会上，学校都指派专业就业人员，同时邀请人社局领导和部分退役复学大学生，现场为学生提供“一对一”指导。

在就业季举办“就业嘉年华”活动是辽宁石油化工大学的传统项目，邀请央企人力资源专家等来校，针对招聘考试、职业生涯规划举办专题辅导，面授“求职技巧”。（下转第二版）