

新华社记者 陈凯 史卫燕 陈杰

长江，中华民族的母亲河——发源于青藏高原，汇百川入海，滋养了源远流长的中华文明，是中华民族发展的重要支撑。

习近平总书记指出，长江拥有独特的生态系统，是我国重要的生态宝库。当前和今后相当长一个时期，要把修复长江生态环境摆在压倒性位置，共抓大保护，不搞大开发。

从长江源头到中游、再到下游，那些以“长江”为名的村庄同饮一江水，共护母亲河。近日，记者来到长江上中下游的三个沿江村，聆听这些依江而生、因江而兴的村落唱响新时代“长江之歌”。

搬，还母亲河一方清静

【坐标：青海省格尔木市长江源村】夏日阳光下，房屋的红屋顶、白院墙与一排排高大的杨树相互映衬。村中小湖湛蓝，游客快活地露露、戏水，湖畔时尚的

咖啡馆里，人们惬意休息。

这里是青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市长江源村。

在搬到这里前，长江源村的村民世代居住在平均海拔超4500米的唐古拉山，在长江源头过着近乎与世隔绝的游牧生活。

随着牛羊增多，草原不堪重负，昔日养活三四百头牦牛的草场，变得百头都喂不饱。更令人忧心的是，草场退化直接导致长江源生态恶化，土地沙化、遍地鼠洞，自然灾害频发。（下转2版）

新华社记者 王雨萧 潘洁

国务院3日对外公布《政务数据共享条例》，对政务数据的目录管理、共享使用、平台支撑等工作进行部署。条例将如何推进政务数据安全高效共享利用，进一步提升政府数字化转型能力和政务服务效能？

“规范、高效的政务数据共享，是提升政务服务效能、助力经济社会高质量发展的有力抓手和重要引擎。”清华大学公共管理学院教授孟庆国说，条例作为第一部促进政务数据共享流通的行政法规，标志着我国政务数据管理迈入法治化新阶段。

“长期以来，一些政务数据资源存在底数不清、重复采集、来源不一等问题，难以充分发挥价值。”中国政法大学法治政府研究院院长赵鹏表示，条例首次从国家层面以系统性法规形式明确了政务数据共享的体制、路径、规则、保障措施、法律责任等，为提升政府整体治理能力和公共服务水平提供了制度保障。

条例将如何助力破解政务数据共享工作实践中统筹管理机制不完善、供需对接不顺畅、共享应用不充分等痛点难点？

赵鹏表示，条例规定整合构建全国一体化政务大数据体系，要求政府部门已建设的政务数据平台纳入全国一体化政务大数据体系，政府部门通过政务大数据体系共享政务数据，推动形成政务数据共享“全国一盘棋”格局。

“条例详细规定了数据目录管理、数据共享使用全过程各环节的具体要求，特别是对涉及多部门收集的政务数据，明确数据源部门牵头收集的职责，要求政府部门不重复收集可以通过共享获取的政务数据。这些要求有效弥合了以往政务数据共享工作中的‘模糊地带’，为数据共享提供了更加细致、明确的规则。”孟庆国说。

针对当前普遍存在的“数据孤岛”现象，条例明确“不得通过擅自增设条件等方式阻碍、影响政务数据共享”，对不予共享类政务数据，应当“明确相应的法律、行政法规以及国务院决定依据”，并要求政务数据共享主管部门建立健全政务数据共享争议解决处理机制。

如何确保共享的政务数据安全，既促进政务数据共享，又提高数据安全防护能力？（下转3版）

## 《政务数据共享条例》公布 如何推进政务数据安全高效共享利用

## 探索“社工+志愿服务”模式 青春出动为基层社区治理赋能增效

中青报·中青网记者 邢婷 通讯员 石瑞宝 王正坤

“大家注意调整节奏，我们按拍子一步步来……”每到周末，山东省济南市历城区唐冶街道帝华湾社区都热闹非凡。在青年志愿者的组织下，社区的“济漂”老人齐聚一堂，参加“为爱加点点”活动。义诊、合唱、手工、手机课堂、老年棋牌……丰富多彩的活动，让老人沉浸其中。

活动组织者是由山东青年政治学院政治与公共管理学院社会工作专业的大学生志愿者。结合学校社会工作特

色专业优势，志愿者利用周末时间入户探访，针对社区老年人需求开展健康宣讲，为老年人提供“城市生活锦囊”，开展兴趣小组，帮助社区老年人拓展社交网络，建立老年人自组织，提升老年人幸福感和适应能力。

社区的刘阿姨感慨，这样的活动让她在陌生的城市里再一次拥有了“老伙伴”。

近年来，山东青年政治学院依托社会工作专业资源优势，以志愿服务项目为载体，坚持深化“校地融合”共建合作，链接校地资源与社区服务需求，打造“社工+志愿服务”新模式，为破解基层治理“小马拉大车”难题赋能增效。

发挥专业优势，挖掘治理需求

志愿者调研了一社区530户居民，其中385户有从外地来济南帮子女照顾孙辈的老人。面对城市的车水马龙、高楼林立，他们常感到孤独、无助；面对与子女育儿观念的不同，他们感到疑惑、苦闷；面对社区里陌生的人群，他们感到拘束、紧张……个体、家庭、朋辈的困境让他们的城市融入“难上加难”。

如何破解社区老年人的融入问题？社区工作人员起初也无从下手。

该校社会工作专业教师带着学生进入社区开展“社会服务项目设计”专业

课程，通过前期调研评估以及服务项目设计，针对“济漂”老人城市融入服务项目的课程作业最终落地社区。

这一项目以社区社会工作者与社会工作专业学生志愿者为主要服务提供者，通过多元活动精准对接社区“济漂”老人需求，联动各方资源，系统化、持续性地开展各类志愿服务，协助“济漂”老人完成心理调适，更好地融入城市生活。

与此同时，学生志愿者在服务过程中培养了专业情怀，增强了专业认同，解决了服务对象难题，为基层社会治理注入青春动能。

“老人的认可让我对志愿服务的价

值有了更深的认识，开始慢慢熟悉和理解‘社工+志愿服务’的工作模式，也让我再一次体会到社会工作专业的魅力。”作为政治与公共管理学院第十九届晨之曦社工协会的负责人，李光耀是这一志愿服务项目的践行者，今年已成为东北石油大学社会工作专业的一名准研究生。

“自2021年起，我们一直在探索‘社工+志愿服务’模式，山东青年政治学院师生立足专业为我们设计‘为爱加点点’项目，解决了‘济漂’老人社区融入的大难题。”看到老人和子女都很满意，唐冶街道党工委副书记李琰赞不绝口。（下转2版）

6月2日，江苏省徐州市睢宁高级中学二年级的学生代表，将亲手制作的纸艺花“向日葵”送给高三学长，寓意“一举夺魁”。高考临近，睢宁高级中学高二学生，在美术老师的指导下，亲手制作纸艺花“向日葵”，并写上祝福语送给即将参加高考的学长，为他们高考加油。 洪星/视觉中国

## 张胡其图：做边疆牧民的“知心人”

新时代青年先锋

中青报·中青网记者 杨宝光

“我在草原上长大，草原是我的家，牧民就是我的家人。”这是张胡其图经常挂在嘴边的一句话。

张胡其图是内蒙古出入境边防检查总站呼伦贝尔边境管理支队东乌珠尔边境派出所副所长，参加工作以来，他以边境为家，以边民为亲人，在41.08公里的边境线上走出了一条警民连心路。今年五四青年节前夕，他被共青团中央、全国青联授予新时代青年先锋。

海拉图嘎查隶属于呼伦贝尔市东乌珠尔苏木，居住着753户牧民1148人。这里民族结构复杂，有蒙古族、汉族、达斡尔族、俄罗斯族等11个民族。

为更好服务各族群众，张胡其图利用走访契机积极搜集社情民意。他把走访日志中关于群众情绪和切身利益的内容摘录出来，分别记入红、绿、黄3种颜色的笔记本，代表牧民的揪心事、开心事和辖区社情。

他还根据“三色笔记本”的记录情况，设计制作了社情民意“晴雨表”，通过牧民群众的家事来预判辖区情况，让辖区管理工作有了量化指标作为依据。

近年来，张胡其图成功调解邻里纠纷160多起，及时消除纠纷隐患512个，辖区矛盾纠纷下降68%，开展极端天气下救援救助143次，收到锦旗28面。

张胡其图明白，只有深入了解群众，才能帮助群众过上好日子。2024年3月，呼伦贝尔市陈巴尔虎旗启动边境“水路电讯”工程，为把实惠落到每一户牧民，张胡其图4个月内奔波数千公里，走访群众6000余人次，汇总数据3.2万余条，协调发放边民补贴322万元，帮助215户边远牧区群众解决饮水、用电问题。

为帮牧民寻找致富路子，2024年夏天，张胡其图抓住旅游热的契机，提前帮助牧民开办了4个“游牧人家”旅游点、成立3个“沿边公路青年骑行马场”，协调牧民与呼伦贝尔市23家旅行社达成合作协议，邀请专业人士进行品牌包装和旅游宣传，把旅游点和骑行马场打造成当地的“网红”景点，协助解决了当地26名待业青年的就业问题。（下转3版）



中国算力网青年攻关团队：

## 以青春力量铸就“国之重器”

中青报·中青网记者 武欣中

在人工智能浪潮席卷全球的背景下，算力已成为数字时代的核心生产力，算力网则成为与电网、高速公路同样重要的基础设施。2022年，国家“东数西算”工程全面启动，构建全国一体化算力网络体系由此成为应对新一轮科技革命和产业变革的战略举措，由深圳鹏城实验室牵头推进的原创性科技计划“中国算力网”应运而生。

然而，立项之初，国外技术垄断的阴影仍笼罩在中国科技工作者心头。为全力突破这一原创性、前沿性技术难题，从鹏城实验室各研究线上抽调的156名青年组成的青年攻关团队，扛起研发和加速推进全国一体化算力建设的重任，整个攻关团队35岁以下青年占比高达82%，专业涉及光纤通信、光通信、系统、软件以及应用等多个领域。

“要让用户像用电一样方便地使用算力。”这是中国工程院院士、鹏城实验室主任高文对“中国算力网”建设提出的

愿景，也是青年攻关团队锁定的目标。

攻克通信、网络、计算相融合的全链条核心技术难题，成了决定我国算力发展实现弯道超车的核心。“这是一个不允许失败的任务，我们既要做得快，还要做得一丝不苟。”团队负责人这句掷地有声的话，映照出这群青年科技工作者的决心。

“项目初期，我们面临诸多难题，其中最大的难点在于如何让用户稳定高效地使用各种异构算力。”负责实际异构算力调度算法开发的一名90后工程

师说，对用户而言，他们并不关心背后复杂的算力架构和技术细节，只希望能够方便快捷地获取所需的算力资源。因此，平台首先要具备高效的算力需求调度能力，能够将用户的需求精准地匹配到最合适的算力中心。同时，由于不同算力中心在硬件架构、软件环境、资源管理方式等方面存在差异，平台还需要具备强大的适应能力。为了攻克这一系列技术难题，团队日夜奋战在研发一线，通过一次次实验测试，不断优化算法模型，提升系统的性能与稳定性。

团队另一名成员拿到博士学位后，选择加入鹏城实验室的空芯光纤攻关组。入职那天，团队前辈指着一根晶莹的玻璃管对这名新成员说，这是能改变信息时代的“光之隧道”，“你敢不敢挑战？”她点点头。攻关路上，她和队友曾遭遇光纤传输距离迟迟得不到突破的难题，直到发现某次异常数据中，特定频段的信号畸变随着传输距离呈现某种规律，于是，她连续两周“泡”在实验室，终于在某个夜晚成功构建出新的长距离传输模型。（下转3版）



6月2日，在巨野县田桥镇东祝村书画馆，农民画师在探讨交流工笔画创作。近年来，“中国工笔画之乡”山东省菏泽市巨野县积极发展乡村文化创意产业，设立专项资金扶持书画创作，并开展农民画师免费培育工程。目前，巨野县有8个绘画专业镇、50个绘画专业村、65家基层画院，工笔画已成为当地乡村振兴的新引擎。 新华社记者 郭绪雷/摄

促进民营经济 高质量发展

中青报·中青网记者 王海涵 王磊

“这款锅巴是由芜湖本地的大米制作而成，还还原了我小时候吃到的味道……”在位于安徽信息工程学院的“芜湖紫云英创新创业学院”孵化基地

内，有一间布置得“乡里乡气”的直播间。28岁的陈枫坐在镜头前，推销芜湖本土美食，直播间涌进12万余名网友。像这样的特产直播，他经常一天做3场。

作为土生土长的芜湖湾沚区人，陈枫在山西读本科期间，家人给他邮寄的锅巴等家乡美食，受到同学一致好评。2023年，中国农民丰收节主场活动设在芜湖市湾沚区，陈枫作为志愿讲解员，对当地展示的近百种稻米样本印象深刻。

陈枫学的是播音主持专业，2024年年初，试水直播带货，销售的第一款

产品就是以芜湖大米为原料的锅巴。后来，他了解到安徽信息工程学院与芜湖市湾沚区人民政府共建的“芜湖紫云英创新创业学院”免费招收学员。报名入校后，他创办公司开启“电商+乡村产业”创业之路。在这里，除了企业孵化房租水电全免外，还提供从相关课程到创业实践的指导。

“芜湖紫云英创新创业学院”是安徽首个政校共建的双创学院，于2023年10月揭牌，位于安徽信息工程学院校内，以聚才、选才、育才、优才、留才为长期目标，

面向全国招引创新创业类竞赛获得者和已在本科阶段积累创业实践的人才，孵化周期为两年，师资为校内外的资深创业导师，“毕业”时间灵活活动。据统计，学院首届166名毕业生中，有43人留在湾沚区就业创业，共开设16家创业企业。

“避风港”让初创者技能再提升

“学院的孵化服务就像温暖的‘避风港’，让漂泊在外的创业游子找到了归属感。”陈枫介绍，校内外专业导师为企业

提供政策解读、资源对接、商业模式优化、运营难题破解等全方位帮扶，助力企业突破初创期的重重关卡。

为找到货品供应商，陈枫每天要花精力拜访企业，但初来乍到，他常常吃“闭门羹”。“芜湖紫云英创新创业学院”得知这一情况后，协助其对接众多湾沚区本地农户和企业，推荐陈枫与湾沚区人才发展集团签约。目前，在直播、运营、摄像、设计等领域，公司以安徽信息工程学院在校生为依托，储备了200多名优秀人才。（下转3版）