

# 教育帮扶，西湖情牵康定

本报记者 熊建

一起。王东军（右一）和部分“萧山班”学生在



## 马俊韬考了全市前20名

当老师的，最开心的莫过于看到学生的成长和进步。王东军发现马俊韬这孩子有了好的变化。

2022年，王东军从浙江杭州萧山区江南初级中学，来到康定二中，一直担任二中“萧山班”的班主任，教语文。“这里的孩子们都很淳朴，求知欲特别强。”他说，“‘萧山班’目前是38人，只有5个学生是汉族，大多数是藏族。住得最远的，来学校要坐11个小时的大巴车。”

马俊韬是王东军的学生，这学期升入初三，来自甘孜九龙县的农村，是个藏族男孩。“初一刚开学的时候，我发现这个小孩很有礼貌，特别聪明，但成绩平平，性格倔强，不愿意和老师沟通。”王东军说。

凭着多年的教学经验，王东军明白，对马俊韬这样的孩子只能用真情关爱打动他，引导他学会宽容、学会互爱、要有理想，帮助他学会处理各种矛盾的正确方法。

今年55岁的王东军，之前在江南初中任教长达30年，深谙教育规律，有自己的教育理念和教学方法。

“师德首要一点，就是要爱学生。这样，教师才有可能爱这个职业，才能努力去教书。”王东军说，“如果不发内心去爱自己的每一名学生，那么就谈不上是一个称职的教师。”

在王东军看来，唯有老师先爱学生，“才能让学生喜欢你，愿意接受你的教育和引导。爱所产生的力量是强大的、持久的。”对马俊韬，王东军就是这样教育和引导的。

马俊韬离家比较远，双休日通常不回家。“我就周末陪伴他，与他一起吃饭、聊天，告诉他学习对个人发展的重要性，引导他正确处理与别人的矛盾。”王东军说，经过一年多引导，马俊韬发生了令人欣喜的变化。“现在的他不但非常理智、开朗，而且成绩也得到大幅提升，取得康定市同年级统考第20名的好成绩。”

“我教了一辈子的书，必须对得起我的学生。有时候，即使自己吃点苦、受点累也无妨，但绝不能影响到学生的未来。”王东军说，他最大的心愿是能够与当地的教师们相互学习，共同为学生的成长贡献力量。“同时，我也希望孩子们能够快乐地度过他们的初中时光，并最终考入自己理想的学府，实现人生梦想。”王东军表示。

## 王东军要带这届学生到毕业

听王东军的声音，感觉他有些虚弱。“我还不太适应康定的气候，前几天又感冒了，还没有完全康复。”王东

军说，康定二中所在区域的海拔接近3000米，这让他很不适应，尤其是刚到这里支教时。“记得，我当时只能坐着，一动就会头晕，甚至无法说话。过了一个月，我才感觉好一些。”

从西湖边来到贡嘎山下，王东军感受到的除了高原反应之外，还有两地教育理念、教育方法的差异。

“当我来到这里时，发现这里的教学设施其实并不落后。”王东军说，“问题在于，这里的学生由于生活环境相对闭塞，从小没人告诉他们如何做才是正确的，哪种方法最好，自学能力较差。现在我们逐渐引导他们学习与外界打交道的方法，以及适合自己的学习方式。”

刚开始上课，王东军就发现，这

广阔、更远的世界。”“王老师不远千里来到康定，给我们带来新的知识、新的学习方法，还非常关心我们的生活。”“感觉跟他相处起来就是朋友。”“王老师开阔了大家的眼界，他经常在课后跟我们说杭州的人文历史，我也想去杭州读大学！”在之前接受媒体采访时，不少学生这样说。

从2022年至2024年，原本计划为期一年半的支教活动，在王东军的要求下，在今年得到了延续。

“如果我按期离开，感觉对不起这些孩子。家长也非常尊重我。无论多苦多难，我都会把这个班的孩子带完初中三年。”王东军说，“我们的班叫‘萧山班’，这个名称就是我坚守下去最大的底气和动力。”

江学校。他还记得，孩子们入学时看到这所学校的表情——那种眼里带着光的惊讶、嘴角不自觉上扬的笑意。“这是一座‘六最’学校——政府关心最多、资金投入最大、功能设施最全、建设布局最优、校园环境最美、援建力度最强。”曾应超说，学校还建有一个4泳道的室内游泳池，是目前所在州唯一拥有恒温泳池的学校。

为了提高学校的教育质量，做到“软件”“硬件”全面同步提升，康定二中坚持“引进来”和“走出去”相结合。

一方面，萧山区选派优秀教师，组成“萧山班”，开展授课式教育帮扶。曾应超还参考杭州管理体系，组建年级管理团队，通过集体备课、组课、听课、评课、班主任例会、交叉检查



康定二中是浙江援建甘孜单体投资最大的教育类民生项目，填补了该市城区无市属高中的空白。

## 康定二中有“六个最”

除了“萧山班”，在康定二中，浙江元素抬眼即是：“杭州楼”保障学生可以在恶劣天气下进行室内体育活动；思源楼意为“饮水思源”，提醒同学们不忘远方的帮扶；浙江爱心企业捐建的少年云机房，让孩子们可以链接到优质教育资源……

作为浙江援建甘孜单体投资最大的教育类民生项目，康定二中总投资2.69亿元，其中浙江援建资金1.1亿元。2022年开学后，填补了康定市城区无市属高中的空白。

校长曾应超来自杭州第二中学钱

评比等，培养强有力的后备管理力量。

另一方面，萧山区通过云上教程共享共学，构筑数字教育新平台，让萧康两地教育实现“零距离”分享。此外，萧山区爱心企业在学校设立专项冠名基金500万元，用于资助奖励优秀教师、学生等，并定期组织两地学子假期研学及教师互访交流。

在“组团式”的教育帮扶下，康定市第二中学本土教师已取得国家级学科奖项2人次，省级学科奖项一等奖1人次，二等奖1人次。杭州的“输血”正在转化成当地自体“造血”的能力，康定的教育正在逐步向发达地区教育水平看齐，教育的格桑花盛开在这情歌之城。



盛伟（右）在车间指导麦尔祖克江·巴衣孜做3D打印实验。

见到河南理工大学教授、能源与动力工程专家盛伟的时候，他和他的维吾尔族科研助理麦尔祖克江·巴衣孜正在接待新疆哈密当地一家企业负责人，沟通商洽科技团队的技术成果赋能该企业产品事宜。

送走该企业负责人，盛伟对本报记者表示：“我们团队的科研成果能转化为当地企业发展的科技动力，是我行将结束第二次援疆前最欣慰的事儿！”

原来，曾被评为“感动中原教育人物”、第二次援疆担任哈密职业技术学院党委副书记兼副院长的盛伟即将结束援疆工作。

“我的援疆工作虽然即将结束，但是哈密新能源产业研究院的科创事业将会保持发展势头，不断壮大。”盛伟说。

# 科教援疆精彩绽放

——记河南理工大学教授盛伟

本报记者 韩立群

科技创新是推动资源型城市转型升级的关键。哈密作为资源型城市，建立起体系完备的能源科研平台至关重要。这也是盛伟加入援疆队伍时的初心。

如今的哈密新能源产业研究院办公楼已是一座人才汇聚、成果丰硕的综合性科研平台。然而，这里5年前还处于初创阶段。

彼时，虽然研究院办公楼已基本竣工，但综合验收等问题一直没有解决。2020年，初来乍到的盛伟毅然接手过来，带领一起援疆的同伴从拔草、栽树、清扫等繁杂的基础设施建设入手，使大楼面貌焕然一新。盛伟每天骑着自行车沿着简易路，往返15公里上下班。随后，马不停蹄开展人才引进工作，组建起科研团队并将其逐渐打造成为哈密乃至全疆能源领域的科研高地。

目前，哈密新能源产业研究院已成为自治区首批认定和科技部备案的新型研发机构，建立了较为完善的管理体系和运行机制，申请建立了自治区博士后科研工作站，成立了5个科研平台；先后培育了博士后人才2名、科研助理10余名，整合了哈密职业技术学院和河南理工大学部分科研团队，支持研究院的发展，逐步解决科研人才短缺问题。

为哈密留下一支带不走的人才队伍是盛伟的目标之一。在援疆工作期间，盛伟和科研团队着

勉、严谨的工作作风。对这棵好苗子，盛伟给予悉心指导，使其理论素养不断提高，动手能力尤其是三维绘图能力进一步提升。

盛伟的办公桌上有一个制作精良的碳钢万向轮摆件，这是麦尔祖克江·巴衣孜毕业时自己设计并精心制作的作品，也是送给他的礼物。

“我要求机械专业的每个学生都要送给我一件自己设计、制作的‘礼物’。这个摆件体现出了小麦出色的图纸设计能力和动手能力，让我爱不释手。他能深刻领悟我的想法和意图，并很快拿出我想要的设计图。”盛伟抚摸着摆件说。

麦尔祖克江·巴衣孜毕业后被盛伟招进哈密新能源产业研究院，成为得力的科研助手。在一年多的工作实践中，麦尔祖克江·巴衣孜参与了盛伟科研团队的诸多研究项目，比如新能源科

移动冷库项目、3D样品打印、气调冷柜设计等，承担实验室科研设备调试、起草专利和撰写技术报告等具体工作，获得丰富的科研实践经验。

目前，麦尔祖克江·巴衣孜正在河南理工大学的科研团队开展为期一年的跟班学习，同时在努力备考该校的硕士研究生。“我相信小麦会成为哈密乃至整个新疆能源领域的一名科技骨干。”谈到麦尔祖克江·巴衣孜的发展前景时，盛伟满怀信心地说。



近日，湖南省长沙市天心区沙湖桥小学举办“校园科技节”活动。学生体验了智慧农场设计、美丽校园设计等项目，探索科学奥秘，感受科技魅力。

图为一名学生（右）在展示“智慧农场”模型。  
新华社记者 陈泽国摄

## 北京发布促进低空产业行动方案

据新华社北京电（记者阳娜）北京市经信局、北京市发展改革委等部门近日发布的《北京市促进低空经济高质量发展行动方案（2024—2027年）》（以下简称行动方案）明确，北京力争通过三年时间，低空经济相关企业数量突破5000家，低空技术服务覆盖京津冀、辐射全国，产业规模达到1000亿元。

建设一批低空经济领域国家级、市级创新平台；攻克一批关键卡脖子技术、低空安全技术；建立空地协同的监管运行技术支撑体系；推动建成飞行管控服务平台、检测实验室、中试基地、起降场等设施；围绕应急管理、物流配送、空中摆渡、城际通勤、生态安全、特色文旅等，形成10个以上可复制可推广典型应用场景……行动方案给出了一揽子具体发展目标。

北京将重点扩大航空应急救援、航空物流配送等应用领域，并开放多元应用场景，打造全国低空飞行应用创新示范。比如加快推进房山通用航空装备应急救援创新应用试点，打造城市航空应急救援运行基地；在延庆、平谷、密云、房山等有条件的区推动常态化低空物流配送应用，并拓展到京津冀重点地区；探索建立大兴机场与雄安新区的低空客运航线，挖掘北京与周边地区的城际空中通勤应用等。

低空飞行器的起飞离不开完善的低空基础设施和服务保障能力。北京将充分发挥现有通用机场功能，提升低空飞行器起降、停放、补能、维修、托管等服务能力，完善路网、电力等基础设施，加强全市航空资源统筹利用等。

## 农民教育培训将提质增效

据新华社三亚电（记者郁琼源）记者近日从第六届全国农民教育培训发展论坛上了解到，我国农民教育培训将从4方面提质增效。

进一步夯实国家粮食安全人才基础。农业农村部相关负责人在论坛上说，近年来，高素质农民培育项目逐年向稳粮扩油保供倾斜，服务支撑粮油作物大面积单产提升，切实为守护国家粮食安全作出贡献。

进一步强化脱贫地区人才支撑。这位负责人说，要持续为脱贫地区培养产业发展带头人，形成一支具有辐射带动农民增收致富能力的人才队伍。同时满足脱贫人口就业需求，采取多种形式开展培训，帮助他们掌握技能、稳岗就业。

进一步扩大农村就业创业人才队伍。不断创新培育方式，拓宽培训内容，支持农民提升技能水平和就业能力，帮助他们在县域就业创业。

进一步完善乡村发展建设治理人才供给。创新开展乡村发展建设治理各类人才培养，强化农民思想道德修养、农村移风易俗、参与乡村治理、文化传承保护、群众体育健身等各方面培训。

据了解，高素质农民培育计划2023年培训农民超过80万人。农业农村部联合中组部举办农村实用人才带头人培训班，每年培训2万人。农业农村部实施农民素质素养提升培训行动，2023年在近8000个行政村开展整村推进试点，面向农民广泛开展素质素养提升公益培训超过34万人次。