

# 文明城市咱的家

## 守护渐冻症妈妈的男孩

### ——记“宝鸡好人”杨志洋

宝轩

家住金台区代家湾社区的“00后”小伙儿杨志洋，12年如一日照顾渐冻症母亲，以实际行动谱写出“人间至美是孝道”的大美乐章。

#### 艰难困苦 也无风雨也无晴

杨志洋是一个活泼开朗、阳光自信的大男孩，他的母亲今年43岁。2011年底，杨志洋的妈妈右手食指出现僵硬无力的状况，随后整个右手甚至伴随着腿部都有明显的症状。了解到这个病属于慢性型发展疾病，会导致人从健康的身体慢慢走向肌肉萎缩。在宝鸡求医无果后，家人带着杨志洋的妈妈到西安看病，2012年在西安唐

都医院被确诊为肌萎缩侧索硬化症，也就是人们口中称的“渐冻症”。这种病刚开始采取药物延缓治疗，但面对当时一瓶4000多元的昂贵药品，这个普通家庭根本无力承担。后来他们也尝试过各种治疗方法，但发现对于控制病情效果都不理想。

#### 坚韧不拔 知重负重向前行

2017年9月，杨志洋踏上了求学之路，就读于西安体育学院散打专业。学会按摩后，他每天晚上和爸爸视频通话，现场教学给妈妈按摩，就这样坚持了三年。2020年7月，杨志洋毕业回到宝鸡，在持续半年的时间

里，他当过散打教练、送过外卖，工作之余照顾妈妈。2021年初，杨志洋作出了一个重要决定，他辞掉工作接过爸爸手中的重担，开始全职照顾妈妈的衣食起居，而爸爸为了维持家庭生计，继续做着快递员的工作。由于妈妈生活不能自理，病痛的折磨使她瘦骨嶙峋。杨志洋日复一日帮妈妈刷牙洗脸、给妈妈喂饭喂水、帮妈妈洗澡翻身……无微不至地照顾着妈妈。除此之外，他还把家里打扫得一尘不染、窗明几净。

#### 云开雾散 前路漫漫亦灿灿

“患病之初，妈妈还能用手机拍一些简单的视频，后来病情加重，就由我继续来记录我们一家人的生活。”2021年开始，杨志洋接手妈妈的短视频账



杨志洋(左)给妈妈喂饭

号，简短的视频记录着自己与母亲相处的日常，积极乐观的一家人也鼓舞着广大网友。“一开始只是想单纯地记录生活留作纪念，没想到发了几天视频之后，收获了很多粉丝的关注与支持。”目前，杨志洋的账号“咖啡人生(渐冻症12年)”已收获42.1万粉丝，获赞高达510.3万余次。热心网友对杨志洋照顾母亲的事

情纷纷点赞，看到杨志洋一家依然乐观向上积极生活的态度，备受鼓舞。渐渐地，杨志洋跟好多未曾谋面的网友成了好朋友，大家都关注着杨志洋一家。一段几分钟的短视频，往往要花一两个小时才能剪辑完成。曾经，杨志洋也想过放弃，当看到视频能给一些类似家庭和erson带去生活的希望和鼓舞时，他又有了坚持下去的动力。就这样，配合儿子拍视频也成了杨志洋妈妈生活的一部分，她看到儿子在直播间与网友互动，常常会对着在角落拍摄的手机微笑。

杨志洋一家面对不幸、接纳不幸，不抱怨、不放弃，始终坚守情义与担当，书写下让人钦佩的人生故事，他们始终相信病魔不敌世间的真情和爱！

## 强国复兴有我

(上接第一版)

市科协肩负着团结引领广大科技工作者的政治使命。目前，全市2000多个基层科协组织，党组织覆盖率达到90%以上。各级科协组织坚持把理想信念教育贯穿科技人才培养全过程，先后开展了“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，以及学习传承“科学家精神”等活动，强化政治引领、思想引领、组织引领和价值引领，激发了广大科技工作者的爱国之情、强国之志、报国之行。市科协充分发挥人才培养举荐作用，构建起独具特色的人才培养体系。9年来，全市院士专家工作站累计柔性引进院士专家47人，培育创新团队人才258名，183个团队(个人)分别获评“陕西省最美科技工作者”“陕西青年科技标兵”“西迁精神传人”“宝鸡市最美科技工作者”等荣誉称号。

近年来，我市科协组织自身建设得到加强，“扎根扩面”行动快速推进，“三长制”(医院院长、农技站站长、学校校长)改革稳步进行，学会组织建设广泛开展。全市共吸纳1100名“三长”担任各级科协领导职务，市级学协会增至39家，恢复建立了12个县区老协和和19个行业专委会、分会，企事业单位科协达到

## 凝心聚力勇担当 科技之光耀西秦

37家。53个县市区科协、市级学会、企事业单位科协完成换届。

#### 围绕一条主线

#### 凝聚科技创新“驱动力” 服务全市经济社会发展

全市各级科协组织充分发挥人才荟萃、智力密集、联系广泛、网络健全的优势，促进全市人才链、创新链、产业链深度融合，取得令人瞩目的成果。

去年8月，岐山县科协围绕汽车及零部件等产业，组织开展的汽车产业链创新创业专家基层行等特色活动，入围全省科技经济融合试点项目；今年7月3日，市科协邀请俄罗斯工程院外籍院士、俄罗斯自然科学院外籍院士(物理学部)谷宇为我市传感器企业把脉问诊、赋能加力。去年以来，在市科协推动下，全市共吸纳技术合同1088项，技术成交额达49.74亿元，科技成果加快落地转化；组织开展“三新三小”(新技术、新工艺、新材料、小发明、小创新、小改造)创新竞赛、“讲理想、比贡献”活动、创新创业大赛等技术创新项目1300余项，创新成为城市最鲜亮底色；积极申报第二批“科创中国”试点城市，组

织实施中省科技经济融合试点项目3个，打造高新区钛及钛合金科技经济融合示范“样板间”，组织开展钛及钛合金产业发展论坛等重点对接转化活动185场次，科技助力经济高质量发展取得明显成效。

市科协先后组织宝鸡企业参加中国科协“秦创原数控机床双链融合对话会”“第四届陕西省智能制造与测试技术青年科技工作者论坛”等活动，助力秦川机床集团研究院宝鸡分院建设，支持陕西长美新材料研究院飞地研发平台落户秦创原总窗口……让秦创原成为宝鸡科技创新策源地。

在千阳县宝丰村，海升有机苹果示范园集标准化、机械化、自动化、精准化为一体，创新形成了现代苹果种植模式，引领着全国苹果产业高质量发展。在我市广袤的乡村，各级科协组织牵线搭桥，让广大科技工作者“把论文写在大地上”，加快推动农业农村现代化。

在市科协助力下，全市建成13个省级院士专家工作站、22个市级院士专家工作站，开展科研项目330余项，完成国家重大科技专项18项，实现经济效益转化180亿元；建成19个省级农技协“科技小院”，在全省率先建成市

级农村科普大学并实现12个县市区全覆盖，市科协联合市乡村振兴局组建县区产业顾问团，累计举办农村实用技术培训1.3万余场次，受益群众超过13万人次。

#### 聚焦三大主业

#### 丰满新时代“科普之翼” 品牌示范活动精彩纷呈

从“十二五”末的5.85%到“十三五”末的9.8%，我市全民科学素质稳步提升。习近平总书记指出：“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。”科普工作助力公民科学素养提升，为创新驱动发展厚植了沃土，为实现更高水平科技自立自强夯实了根基。

10月16日，第八届陕西省科技馆辅导员大赛在我市举行，13家科技馆、35名展品辅导参赛选手和24个科学表演项目同台竞技，提升了科技馆服务公众的能力和水平。9月14日，2023年宝鸡市全国科普日暨青少年科技筑梦集中示范活动启动，旋翼机、装甲车等宝鸡近年科技创新成果，与航模、机器人、飞行器展演等，吸引了上千名青少年观摩……

在我市，科技专家一批接一批下基层搞培训，“科普大篷车”一辆接一辆进校园

办展览，科技馆、博物馆、科普基地遍布城乡，全国科普日、“科技之春”宣传月活动丰富多彩，各种创新大赛、技能竞赛精彩亮相……翻看过去9年的成绩单，我市科普工作硕果累累，初步构建起组织协调、设施建设、科普示范、信息传播、品牌活动和科普宣传六大科普体系，宝鸡科普工作经验曾多次在全省交流推广。

《宝鸡市贯彻全民科学素质提升规划纲要(2021—2035年)实施方案》中的科普“五大重点工程”(科技资源普及工程、科普信息化提升工程、科普基础设施强化工程、基层科普能力提升工程、科学素质交流与合作工程)“五大行动”(青少年科学素质提升行动、农民科学素质提升行动、产业工人科学素质提升行动、老年人科学素质提升行动、领导干部和公务员科学素质提升行动)“六百计划”(百场大型集中科普示范活动计划、百个基层科普惠民项目计划、百家示范科普基地创建计划、百场科学素质提升培训计划、科普大篷车百校行计划、百支科技志愿服务队下基层计划)已启动实施。目前，全市拥有中省市科普基地283个，宝鸡市科技馆、宝鸡青铜器博物院入选全国科普教育

基地；建成45个行业、民营科技馆，形成实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车、农村中小学科技馆、数字科技馆“五位一体”现代科技馆体系；全市开展“科普大篷车百校行”活动1300余场次，中国流动科技馆巡展33场次，受益公众达70多万人次；举办青少年科技创新大赛、机器人竞赛等活动2800余场次，开展创新创业大赛等1300多个技术创新项目。传统媒体、新媒体、科普e站、微信公众号、线上+线下……科普传播矩阵已经形成。

在各级科协努力下，我市建成由专业技术类、科技管理类四大类184位科技人才组成的宝鸡市科技人才智库，征集决策咨询课题530余项，其中《宝鸡装备制造业高质量发展调研报告》等10多篇决策咨询调研成果，受到市委、市政府主要领导批示肯定。9年来，我市举办学术交流活动2100余场次，交流学术成果7600余篇，为党委和政府科学决策提供了强大智力支撑。

站在新的历史起点，我市各级科协组织将团结带领18.6万名科技工作者，心怀“国之大者”，勇当推动创新发展的时代先锋，永葆改革创新精神，积极投身关键核心技术攻坚，争做科技自立自强的排头兵，为奋进中国式现代化新征程、谱写宝鸡高质量发展新篇章注入强劲的“科协力量”。

## 宝鸡市自然资源和规划局 关于启用“宝鸡2000坐标系”的公告

根据《中华人民共和国测绘法》，经自然资源部批准、宝鸡市人民政府同意，决定自2023年12月1日起，在全市范围内启用“宝鸡2000相对独立的平面坐标系”(简称“宝鸡2000坐标系”)。现公告如下：

一、“宝鸡2000坐标系”是经自然资源部批准的宝鸡市唯一合法的相对独立的平面坐标系。“宝鸡2000坐标系”严格采用CGCS2000椭球的基本参数，采用高斯-克吕格投影，投影高为抵偿高程面，由两个投影带组成，重叠区留有一定的跨度，满足大跨度工程项目的实际需要。

二、2023年12月1日起，在本市行政区域内从事测绘地理信息及其相关活

动，应当使用“宝鸡2000坐标系”。“宝鸡2000坐标系”与现行坐标系衔接的过渡期为一年半。过渡期内，现有各类测绘地理信息成果和地理信息系统，应根据实际情况逐步过渡到“宝鸡2000坐标系”，2025年5月31日起停止使用我市原有的相对独立的平面坐标系。国家对使用坐标系另有规定的，从其规定。

三、宝鸡市自然资源和规划局负责启用“宝鸡2000坐标系”工作的组织实施，负责为各部门现有测绘成果转换提供工作指导、技术支持和服务。

特此公告

宝鸡市自然资源和规划局  
2023年11月7日

## 公告

我单位拟采购与原品牌三雄极光外部控制芯片适配的LED线条灯160个，规格为DC24V、RGB全彩变色、IP65级防水。现邀请具有相关营业资质的单位参与项目的询价采购事宜。报名时间：2023年11月8日8:30至2023年11月10日17:30。地点：金台区东风路1号宝鸡市文化艺术中心北办公楼1003室。联系人：马师傅 电话：0917-8890062 宝鸡市文化艺术中心 2023年11月7日

## 挂失

以下证件遗失，现声明作废。

- \* 李强丢失身份证，号码为：2000714467、2000714468、610321200010223610。
- \* 梁喜欢丢失警官证，号码为：201996。
- \* 王栋丢失宝鸡聚丰房地产开发(集团)有限公司收款收据两张，号码分别为：2742390、2742419。
- \* 太白县米禾农业发展有限公司丢失开户许可证，号码为：J7930002989601。
- \* 宝鸡市儿童福利院儿童康复医院丢失陕西省医疗住院收费票据九份，号码分别为：2000714003、2000714187、2000714202、2000714490、2000714752、2000714753、2000715136。
- \* 宝鸡市儿童福利院儿童康复医院丢失陕西省医疗门诊收费票据三份，号码分别为：2002403790、2002403795、2002403796。
- \* 彭黎东丢失身份证，号码为：610303197203152479。
- \* 刘洁丢失宝鸡聚丰房地产开发(集团)有限公司收款收据一张，号码为：6746085。
- \* 陕西中誉建设集团有限公司宝鸡分公司丢失合同专用章一枚，号码为：6103020101899。