



▲姚乐义 中共党员，县人民医院神经内科三科主任、中医科主任。率先在我县成立“眩晕门诊”，率先在我县应用视频眼震电图开展眩晕诊治，率先在我县规范并开展急性缺血性脑血管病溶栓（应用尿激酶、阿替普酶）治疗技术，率先在我县开展经口间歇插管鼻饲技术（IOE管）治疗吞咽障碍新技术，率先在我县开展脑血管介入诊疗，脑血管介入诊疗水平在全市县级医院领先。发表国家级科研论文4篇。

►陈国良 中级农经师，农业农村局农技站站长。参加工作34年来，积极投身于农业科技推广第一线，先后推广小麦、玉米、花生、大豆等农作物新品种30多个，累计推广面积6000多万亩，增产粮食420多万公斤，实现社会效益3亿元，撰写小麦等农作物田间管理技术文章60余篇，其中，《宝丰县花生高产栽培技术》等十几篇文章在全县推广学习。多次获得“先进工作者”、“科技推广标兵”、“农业实用人才”、“农业科技标兵”等荣誉称号。



►李跃午 五星石墨有限公司副总经理，1993年9月参加工作，一直从事细结构高纯石墨的生产。目前已获得发明专利2项，实用新型专利11项。2017年5月，他所在的等静压高纯石墨研发团队获得平顶山市“创新争先奖牌”，同年8月，“一种高纯石墨多浸制品浸透方法的应用和推广”获得平顶山市技术普及成果二等奖，此成果每年可为企业带来经济效益600万元以上。



◀刘延召 周庄镇养兔协会负责人。多年来，他扎根基层做好养殖服务，积极投身农业供给侧结构性改革，不断推进农业提质增效。近年来，他带动周边52户残疾人家庭和38户贫困户走上獭兔养殖之路，目前，已辐射周边4个县（区），48个乡镇，带动280多个养殖户，实现年产值500万元。他先后获得省农村科普宣传工作先进个人、县“劳动模范”、市、县“乡土人才”等荣誉称号。

凝聚科技界力量 推动高质量发展

今年“全国科技工作者日”活动的主题是“科技为民 奋斗有我”。近年来，我县广大科技工作者积极投身科技创新、精准扶贫、乡村振兴、疫情防控和社会服务等，充分发挥“三长”作用，深入开展科技志愿服务，普及科技知识、推广科学技术、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，科

技工作者也在服务奉献中体现了自身价值。

为进一步营造关心科技工作者、支持科技工作者、尊重科技工作者的良好社会氛围，让科技工作者成为节日的主角，提升自豪感、获得感和认同感，激励全县科技工作者奋力开创全县科技事业高质量发展新局面，为建设“四强县”、迈入

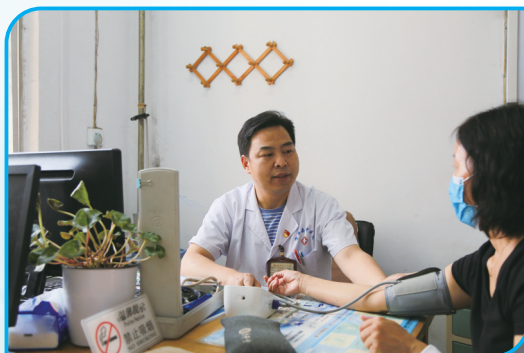
全国“一百强”提供强大的科技支撑。

县科协以“我们的节日、我们的奋斗”在本报刊发专版，展现我县科技工作者奋战在一线的工作风采。

统筹 杨国栋 文字 王真真
摄影 何乐



葛少华 第八届、第九届白酒国家评委，高级工程师、高级评酒师、高级酿酒师。宝丰酒业有限公司常务副总经理，全国清香类型白酒专家组成员。他30多年来爱岗敬业，负责完成的“功能菌在清香型宝丰酒生产工艺中的应用研究”获平顶山市科技进步特等奖；主持完成的科研课题“利用水温影响和调控发酵温度的试验”获国家发明专利。使宝丰酒获得国家地理标志产品、国家纯粮固态发酵白酒、布鲁塞尔国际烈性酒大赛大金奖等一系列荣誉。



方献伟 副主任医师，县中医院脑病学科带头人，县第七、八、九届“专业技术拔尖人才”，平顶山市“一线技术英才”，平顶山市“新长征突击手”，平顶山市中医脑病副主任委员。参加工作22年来，他时刻牢记“生命相托、健康所系”誓言，率先开展了卫生部“十年百项计划”推广项目——“颅内血肿微创碎吸术”、“蛛网膜下腔出血经腰大池持续置换引流术”、“微创穴位埋线”和“急性缺血性中风阿替普酶静脉溶栓治疗”等技术。



张海洲 1989年参加工作，大地水泥公司质控中心主任。多年来，从原材料进厂到成品出厂，每一个环节他都进行严格把关，每道工序都按照国家标准进行细致检验，确保了出厂水泥合格率、富裕度合格率、袋重合格率三个100%。他积极探索新技术、新方法，不断优化配比配方，2014年在全市率先成功研发了低碱水泥。2019年，被河南省建筑材料工业协会授予“新中国成立70周年河南建材工业技术标兵”。



王东海 县中医院皮肤科主任，副主任中医师，宝丰县拔尖技术人才，从事皮肤性病防治工作近三十年，出版专著4部，发表论文23篇，获得国家发明专利2项，获得河南省中医药科技成果奖1项，先后获得河南省中医外科优秀科技人才奖，中国整形美容协会中医美容分会优秀工作者，河南省中医药科技成果奖三等奖。



韩亮华 县一高教师，河南省青少年机器人教练、信息学奥赛教练，江苏省青少年编程创新挑战赛系列活动总决赛评委，在创客教育方面具有丰富的实践经验。创新教育、编程教育成绩斐然。在信息学奥林匹克竞赛中获得“NOI优秀教练”，在河南省青少年机器人竞赛中获得“青少年科技创新耕耘奖”。



杨泽明 宝丰恒瑞新材料有限公司总经理。在恒瑞公司，他不断改进加工方式及工艺，曾创下一个月原材料加工节约14.5万元的记录。他积极参与生产工艺的研究和设备的改进，在2016年完成（发明）了“一种真空注浆罐用注浆量可控装置”等5项实用新型专利；2018年完成了“一种碳化硅制品生产用真空挤出机”研发项目等。