

# 致全县科技工作者的一封信

## 全县广大科技工作者:

初夏时节,万物峥嵘。值第六个“全国科技工作者日”到来之际,巫山县委、县政府向辛勤工作在全县各条战线上的科技工作者致以诚挚的问候和崇高的敬意!向关心和支持科技工作的社会各界人士表示衷心的感谢!

习近平总书记强调,科技是国之利器,国家赖之以强,企业赖之以赢,人民生活赖之以好。近年来,全县广大科技工作者围绕中心、服务大局,充分发挥专业特长和聪明才智,努力在推动科技进步与创新中攻坚克难、奋发图强,在促进科学普及与推广中打好头阵、走在前列,在加强科技人才培养与引进中积极创新、大胆探索,为全县脱贫攻坚、乡村振兴、疫情防控、经济社会发展等方面作出了重要贡献,充分展现了新时代科技工作者的责任和担当。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。当前,我县正处于加快建设生态优先新高地绿色发展示范区的机遇期,巩固

拓展脱贫攻坚成果同全面推进乡村振兴有效衔接的过渡期,实施“十四五”规划、奋力开启社会主义现代化建设新征程的关键期,我们比以往任何时候都更需要科技、人才、创新的有力支撑和强力驱动。全县广大科技工作者是科技创新发展的主力军,肩负着历史赋予的重大责任和光荣使命,肩负着全县人民的殷切重托,必须以更加饱满的热情、昂扬的斗志和崭新的姿态投入到科技创新事业发展中去。

希望你们坚定信念、勇担使命。坚持深学笃用习近平新时代中国特色社会主义思想,理解掌握习近平总书记关于科技创新的重要论述,深刻感悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,自觉践行社会主义核心价值观,永远感党恩、听党话、跟党走,牢牢把握科技创新的正确方向。

希望你们力争上游、争做表率。坚持自觉以习近平总书记

在两会院士大会上提出的“四个表率”为标尺,常怀为国为民之初心,常振力争上游之豪情,常守严谨勤勉之底线,常行识才育才之善举,团结协作,勇于创新,顽强拼搏,为助力建设“三区两地一城一中心”不断作出新的更大贡献。

希望你们敢为人先、勇攀高峰。立足生态人文优势,坚持“四个面向”,更加主动服务全县中心大局,积极围绕高质量发展现代山地特色高效农业强化科技攻关,聚焦高品质推进文旅产城融合发展强化科技应用,聚焦高效能特色资源绿色利用强化科技转化,聚焦高水平推进社会治理创新强化科技支撑,努力在巫山建设国家现代农业科技示范展示基地、科技成果转化承接地中展现新担当、新风采。

希望你们发挥优势、主动作为。坚持以提升全民科学素质为己任,自觉把科研与科普更好地结合起来,主动深入一线、立足基层,广泛开展群众性、基础性、社会性科普活动,大力传播科学知识、科学方法、科学思想、科学精神,

在全县形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,不断提升全民科学素质。

市第六次党代会就要胜利闭幕,我们即将迎来党的二十大,奋斗正当其时。县委、县政府将一如既往的把科技和人才工作摆在重要位置,更大力度营造崇尚科学、崇尚创新、尊重知识、尊重人才的良好氛围,更加有效创优环境、完善平台、搞好服务,让大家在巫山的绿水青山间成长成才、施展抱负,在巫山的创新沃土上收获成功、实现梦想。

最后,衷心祝愿全县广大科技工作者节日快乐、身体健康、工作顺利、阖家幸福!

中共巫山县委  
巫山县人民政府  
2022年5月30日



黄登榜

## 让科学意识扎根于青少年之心

黄登榜,中共党员,现担任巫山县职业教育中心机械专业教学工作、党支部书记、校团委书记。先后被巫山县委、县政府授予“优秀教师”、巫山县教育工委授予“优秀高考教学质量”工作者荣誉称号、“优秀共产党员”荣誉称号。

自参加工作以来,黄登榜在教育教学、科研课题、创新发明、教材编写、论文撰写等方面收获了丰富的成果。尤其是在科技创新等科技工作方面起到了表率作用。

他主持主研《中职学校工匠精神培养的实践与探索》等4项课题并获研究成果奖,主持编写《车工技能实训》等专业教材5本并公开出版发行,研究的《一种数控车床多用扳手在实践中的应用》等2项成果获巫山县科技进步奖,基于理论学习和实践研究撰写有《基于“师徒式”下的技能培优实践研究》等9篇论文在省级国家级刊物公开发表。先后被评为“优秀高考教学质量奖”工作者、“优秀班主任”。

自2010年以来,黄登榜研发的成果成功申请国家专利6项,直接参与达30人,间接参与1000余人。指导学生参加中职技能大赛获7个等级奖,自己参加中职技能大赛教师组获2个等级奖。指导学生参加重庆市一年一度的青少年科技创新大赛获得5个等级奖,其中在第33届大赛上所指导的学生李仁彬不仅获得青少年科技创新成果二等奖,同时获得了2018年度重庆市科普发展基金会第六届绿色环保创意专项奖。本人创新成果“一种试卷密封袋拆封球刀”在创新大赛上获科教制作项目二等奖。指导学生团队参加“渝创渝兴”中华职业教育创新创业大赛《汽车发动机曲轴正时皮带轮齿式扳手套筒》获二等奖,《核类水果去皮机》获三等奖。2018年度主持的重庆市总工会网上劳动竞赛为学校赢得了“重庆市网上劳动的技能竞赛”先进集体二等奖、“金牌班组”“先进个人”共3个奖项。

“科技强国,最终是人才强国。”黄登榜表示,作为教育工作者,更应肩负起科技工作宣传、人才培养之重任;加强科普宣传力度,为全民创新助力。



黄明

## 在科技助农中展现巾帼风采

黄明,女,中共党员,巫山县果品产业发展中心副主任、推广研究员,重庆市有突出贡献的中青年专家,市委联系服务对象。

自参加工作以来,她始终牢记宗旨,心系群众,克服技术攻关难、技术推广难、发动群众难、市场营销难,以科技服务农民、支持农业、创造效益,把论文写在广袤的土地上,先后获得重庆市现代农业突出贡献奖先进个人和重庆市科技创新巾帼建功标兵称号。

黄明善于从生产中总结新技术,将新技术应用于生产,先后主持和参与科技部、市科技局及县科技局“柑橘产区循环农业关键技术创新与应用”“巫山脆李品种提纯选优及标准化技术栽培集成”“巫山脆李新品种培育及熟期调控关键技术创新与应用”等科技项目20余个。引进新品种和深入挖掘本地特色农产品优势资源,开展巫山脆李品种提纯选优、柑橘新品种区域试验和优质丰产栽培技术集成示范,制定地理标志农产品巫山脆李标准化技术规程和系列团体标准。先后荣获省部级一等奖1项、二等奖4项,国家发明专利1项、新品种鉴定2项、品种权益保护1项,制定市级标准2项,公开发表论文20余篇,主编出版专著1部,参编出版专著1部。推动了巫山柑橘、脆李产业增产、农民增收、农村增绿和农村经济持续健康发展。

工作以来,黄明长期坚持深入果园基地调查研究,在田间地头亲自操作示范,帮助果农解决生产中技术难题。她主持和参与编制了《巫山县柑橘产业发展规划》《巫山脆李产业发展规划》等多项规划,组织建立县级专家团队、乡镇技术骨干、村级技术队伍,种植能手和果农“四级”技术服务体系。每年重点培训乡镇技术200名、村级技术人员及“田秀才”“土专家”1000名。主持完成巫山脆李农产品地理标志认证和名特优新产品认证,持续开展柑橘营养诊断配方施肥技术推广,生态循环农业试点,主持开展晚熟柑橘越冬防落果试验示范和巫山脆李防裂增糖增产技术攻关,让昔日杂草丛生的低效果园蜕变成今朝硕果累累的金山银山。



肖世勇

## 在医学科研中显担当、展作为

肖世勇,现任巫山县人民医院医务科副科长兼质控办主任、临床营养科主任。他始终秉承健康科普的初衷,积极传播正确的健康观念,使更多人掌握正确的健康知识,养成健康行为,就会使更多人、更多家庭免受病痛折磨。

他利用休息时间主动参加科研培训,学习科研方法,培养科研思维,提高了文献检索及标书书写能力,组建科研团队,在探索中创新开展科研工作。2020年11月11日主持申报的《县域医共体内乡镇急性胸痛防治服务体系的构建及探索》获重庆市科卫联合医学科研项目立项。主持申报《乡村振兴背景下重庆山区肿瘤防治体系的构建与探索》获得重庆市医药生物技术协会2021年度科研育苗项目(社会科学类)立项资助。

肖世勇先后获2015年度巫山县卫生计生系统优秀医生;2016年参研的《血管内治疗技术在临床中的应用》荣获2016年度巫山县科技进步二等奖;获重庆市医院协会2016年度医院管理先进工作者;2017年巫山县委宣传部“我身边最敬业的健康卫士”评选活动中获优秀奖。获2018年巫山县卫计委首个“中国医师节”优秀医师。2018年主研的《EH复合材料3D打印定制体结合嵌入式颅骨修补技术在颅骨缺损修复手术中的应用》荣获2018年度巫山县科技进步三等奖。撰写的论文《渝东门户新型冠状病毒肺炎疫情应对策略与效果》在2020年11月第六届医院管理学术年会征文比赛中被评为优秀论文。获2021年第四届临床营养科普大赛重庆赛区三等奖。撰写的论文《乡村振兴背景下重庆山区创伤救治体系及创伤中心建设构想》在2021年12月重庆市医院协会区县医院管理分会2021年学术论文评选中被评为优秀论文。



张琳

## 做一名国防科技宣扬者

云端竹贤,天路下庄。巫山县竹贤八一爱民小学位于竹贤乡。作为八一爱民小学的校长,张琳从国防特色中出发,加强孩子们的国防科技教育,培养孩子们的创新意识。

“科技兴则民族兴,科技强则国家强。我们要从青少年时期深入普及科技强军、科技兴军、科技强国的观念、爱国意识、报国之情。”张琳说道。

为增强科技兴军、科技强国的吸引力和感染力,竹贤八一爱民小学利用宣传展板、班级风采栏,还将校园两面墙壁打造成极具特色的国防教育文化墙……将科技强国教育理念融入学生日常。

课堂教学是国防科技教育的主要阵地。张琳带头成立了国防教育领导小组,积极组织全体教师着力进行国防科技教育课程的设计,让国防科技教育作为一门课程深入孩子们渴求知识的心灵。

学校定期邀请巫山县科协工作者和巫山的军事科技爱好者进行科普讲座,通过举办学生自制军事武器模型比赛、学生国防科技知识普及演讲比赛促进孩子们的创新意识,提高孩子们的动手能力。

在张琳带领下,八一爱民小学努力提升教师们对国防科技教育的热情,深化老师对国防科技教育的意识。多种多样的学科的国防科技教育的课程评比,定期的老师国防科技学习活动促进了老师的积极性,从而实现国防科技教育师生互动,良性发展。

道阻且长,行则将至。国防科技教育是一个大工程,在张琳的带领下,八一爱民小学在国防科技教育的探索实践中,初步确立了以“军旅文化引导、下庄修路精神铺垫、国防科技教育普及”为路径的学校特色教育。

黎远伦

## 强化技术攻关 推动畜牧产业发展

黎远伦,巫山县畜牧产业发展中心高级畜牧师、巫山县老科协副会长。作为一名农业科技工作者,三十年如一日立足农村,心系农民、服务农业,深入一线开展技术推广和创新创业,把论文写在巫山大地上,把智慧和本领装进农民的口袋中。

他主持、参与30项以上畜牧科研、推广及生产发展项目,累计引进推广畜禽、牧草新品种新设备100个以上,新技术30余项。主持参与的“三峡库区(巫山县)草地畜牧业产业化综合技术开发”“山羊高床舍饲综合技术与示范”“规模牛场草畜配套技术研究与示范”“生猪标准化养殖技术示范推广”等科技研发推广项目,先后获得农业部农牧渔丰收奖三等奖1次;重庆市政府科技进步二等奖1次,市农牧渔业丰收奖一等奖1次;县科技进步一等奖5次、二等奖3次。

近几年,黎远伦围绕巫山肉羊产业发展三大瓶颈(羊的品种、饲料开发与均衡供给、新技术应用)开展技术攻关和示范推广。组织参与引进肉羊新品种3个,种羊200只以上;筛选肉羊优秀杂交组合1个,集成饲料青贮加工技术1项、划区轮牧技术1项,研发利用冬闲田生产饲料技术1项,建设示范基地2个,培训基层技术人才和农户512人次。积极引进推广生态养殖新模式,助力生猪、蛋鸡等产业提档升级。重点指导的官渡镇杨林村明月天兆公司10万头商品仔猪繁育场,是全重庆市单体规模最大、科技含量高、按生态循环模式建设的现代化猪场,于2021年9月通过全国“动物疫病净化创建场”现场评估,带动生猪养殖效果明显。

李明

## 践行水利精神 加快水利科技创新

李明,巫山县水利局正高级工程师。他长期从事科学普及、科技推广、技术创新、成果转化等科技事业,得到社会广泛认可,事迹感人。

2008年1月,李明圆满完成援藏任务后回到巫山县水利局工作,负责我县重点水电项目千丈岩水电工程和后溪河水电工程的协调、建设、管理等工作。工作期间,完成了千丈岩和后溪河水电项目前期工作及工程建设管理,建设完成8.84万千瓦装机水电站2座,中型水库1座,小型水库1座,2014年项目竣工投产,完成项目总投资15.6亿元。

2009年5月,参与建设巫山县早坪220千伏变电站设计及施工,负责完成规划设计、审查工作和后期建设管理工作,项目建设后有效改善了巫山县供电质量。2011年10月,参与设计巫山县大宁河干流水能资源开发规划,完成规划编制并审核,完成规划新增装机6.8万千瓦,双向两级船闸1座。负责完成巫山县中小河流水能资源开发规划,完成前期工作管理及设计审查,确保大宁河

和巫山县中小河流水能资源科学规划,有序开发。

2019年11月15日,南水北调大宁河调水方案通过了水利部复审,纳入水利部“十四五”规划整体推进,长江委设计院已开展该方案的可行性研究报告编制。该方案从大宁河抽水至南水北调中线工程丹江口水库进行补水,确保丹江口水库电站效益和调水效益。南水北调中线工程对稳定丹江口水库水源,保障华北地区、汉江下游群众的生产生活生态用水具有重要作用。该项目获得巫山县人民政府2012年科技进步二等奖。

2020年12月,县委县政府成立巫山三峡集团合作工作办公室,李明抽调到该办公室负责巫山县与三峡集团项目技术工作。主要负责巫山县大溪抽水蓄能电站项目,大溪抽水蓄能电站项目规划选点于2020年11月通过了评审,2021年12月完成项目预可研编制,2022年1月通过了水电总院专家评审,2022年4月得到了水电水利规划设计总院的正式批复,为巫山抽水蓄能电站项目可研设计以及项目核准打下了坚实基础。

曾先进

## 基层群众卫生健康的守门人

曾先进,现任巫山县庙宇镇中心卫生院院长。

庙宇镇是巫山县人口大镇,各村分布较散,外来人员复杂繁多,公共卫生工作难开展,群众基础弱,长期停滞不前。

2020年,曾先进上任庙宇镇中心卫生院院长后,提出了“仁心仁术 臻于至善”院训,对内重建合理的家庭医生服务团队,定期安排医务人员下村履约;对外加强乡村医生团队建设,统筹资源分配,引导调动乡村医生积极参与公共卫生服务工作。

在乡镇,一般常见的就是慢性病,慢病具有病程长、发病高、用药周期长的特点,一旦确诊治疗产生的费用也非常高,为了让乡镇的群众能够看得起病,曾先进推出了家庭医生组合包,在每年的服务上进行“升级”,增加体检项目、诊疗费用减免等,如签约居民购买100元的健康体检服务包,可以享受450元的较全面健康体检项目。同时,加强身体健康的宣传,对签约的家庭提供了一对一的咨询方式。

他曾进修学习中医骨伤,对中医的疑难杂症(慢性盆腔炎、内风湿性关节炎、高血压、糖尿病)等慢病的治疗综合体系有了更深的认识,但远远不够,他继续深造中医,强力推进中医药特色专科建设,全面提升中医诊疗服务水平,让广大患者真正享受中医药事业发展成果。每年定期邀请山东专家教授,采用老中医“传、帮、带”的授课形式,对全院医生进行中医药知识和临床技术推广的培训,提高医护人员专业素养和医疗水平,为中医药事业发展筑牢基础。

“厚德、精医、敬业、和谐”,曾先进始终践行着中国共产党人的初心与使命。责任对于他来说不仅仅是压力,也是不断前行的动力,他深知自己的工作才刚刚开始,惟有勇于进取,不断创新,才能取得更大的成绩。