

开拓新时代 国家安全工作新局面

张辉出席“全民国家安全教育日”活动

本报济宁4月15日讯(记者 孙逊)今天是《国家安全法》颁布实施以来的第三个全民国家安全教育日。上午,我市在世纪广场举行了以“开拓新时代国家安全工作新局面”为主题的“全民国家安全教育日”活动,市委常委、政法委书记张辉来到现场指导工作并观看了宣传图片展。

活动当天,市国家安全领导小组成员单位及各市区县相关单位、镇街等走上街头、广场等人员密集地,开展了集中宣传教育活动,面对面解答涉及国家安全的有关问题。

市政协经农委召开 联系部门单位座谈会

本报济宁讯(记者 唐修岳)4月13日,市政协经农委召开联系部门单位座谈会。市政协副主席倪丽君出席并讲话。

倪丽君指出,各级各部门要突出重点,认真做好2018年政协经农工作,积极开展好重点调研活动、专题视察活动、双月协商活动、提案办理协商活动等各项工作。经农委要主动与联系部门单位加强联系,进一步增进了解,掌握工

第二届上九山古村 山地自行车越野公开赛举行

本报邹城4月15日讯(记者 唐修岳)今天上午,由省自行车运动协会、市体育局、市体育总会、邹城市体育局指导,邹城市石墙镇政府、济宁市自行车运动协会主办的第二届上九山古村山地自行车越野公开赛举行。来自全国16个省市区的400余名运动员参加比赛。

本届比赛以“全民健身,你我同行,绿色发展”为主题,分为男子、女子两个竞赛组和一个大众健身体验组。上九山古村山地自行车越野赛赛道设计线路完全依照古村原有的自然纹理而规

人才技术力量雄厚 跻身省级特色专科

为打造一批具有技术优势、行业知名度及社会影响力的临床精品特色专科,推进健康服务业品牌建设,为人民群众提供特色鲜明、疗效显著的优质医疗服务,2017年山东省卫生和计划生育委员会、山东省发展和改革委员会、山东省质量技术监督局联合开展了评选临床精品特色专科的活动,经过层层申报、专家评审、部门审定、结果公示等环节,全省21家医院专科被评为山东省临床精品特色专科,济宁医学院附属医院内分泌“矮小症专科”榜上有名!这也是我市唯一一家入选的特色专科。

济医附院内分泌科矮小症专科成立于2013年2月,现为山东省临床重点专科、济宁市重点学科、山东省医疗、护理质量示范科室、济宁医学院重点实验室、全国三八红旗集体,是青岛大学内分泌与代谢病博士研究生点,山东大学、天津

划,全程多为不规则的石头路面,比赛中让选手既在竞技又在竞速,增加了比赛的难度和趣味性。最终,通过激烈紧张的艰难角逐,男子、女子竞赛组分别决出了一、二、三等奖。

据介绍,本项比赛以宣传济宁市发展成果,开发邹城体育文化旅游资源,构筑体育产业支点,打造上九山古村品牌,促进区域经济发展为目标。坚持政府主导、企业参与、市场化运作的原则,探索体育与经济社会发展相结合的路子,推进全市全民健身运动不断深入开展。

会上,通报了市政协经农委2017年工作情况和2018年工作打算,部分部门单位在会上发言。

经过近几十年的不断发展与建设,科室现已形成人才梯队合理、亚专科齐全、技术过硬的集临床、科研及科普于一体的优秀医疗和学术团队。目前矮小症专科拥有医学专门人才16名,其中教授、主任医师3人;副教授、副主任医师1人;主治医师7人,住院医师5人;博士4人,在读博士生3人,硕士9人,博士生导师1名,硕士生导师2名。济宁医学院附属医院副院长班博教授为矮小症特色专科学科带头人。科室成立以来,率先在山东省开展了矮小症病因筛查工作,建立了生长发育专科门诊,矮小症的诊疗处于国内领先、省内一流水平。

建立生长发育研究中心
实施矮小症精准治疗

矮小症病因复杂,涉及内分泌、生殖、妊娠、遗传及儿童青少年生长发育等多学科,需要团队的密切配合,通力合作,才能更快的找准发病原因,确定治疗方案,得到满意的治疗效果。为此,济医附院专门成立了由内分泌科牵头,联合儿科、产科、生殖科、生物信息学科共同组建的诊疗研究团队和科技攻关队伍。

我国在矮小症的流行病学研究以及基因学研究方面缺乏大数据的支持,儿童保健和健康教育方面的工作相对滞后,这些都不利于儿童青少年的健康成长,因此开展推广矮小症的诊断、病因研究以及治疗工作对患者、家庭、社会及国家均具有重大的社会意义,对促进我国罕见病的研究及精准医学的发展具有极大的促进作用。为了解矮小症的发病情况,济宁医学院附属医院矮小症专科于2014年开展了当地6-16岁11万在校小学生生长发育情况的流行病学调查,应用随机整群抽样的方法,调查了9095名学生,明确了该地区矮小症的发病率情况。

通过十余年来的临床实践,科室明确矮小症的病因30余种,还发现了一些罕见遗传病,通过治疗矮小症,挽救了那些倍受家族遗传病困扰的家庭。科室不断总结临床经验,开展了矮小症临床科研研究,建立了矮小症临床队列数据库和国家级生物样本库。其中矮小症临床队列数据库目前已录入完整病例数据1500余例,所有数据录入矮小症临床数据库——EDC(Electronic Data Capture System)临床科研数据采集系统,数据库系统包括完整的数据录入、查询/修改、进度报告等方面,可支持手机-电脑同步传输录入数据,该技术应用于矮小症的病因学、流行病学及临床研究提供了可靠的资源保障,并初步实现了矮小症资源库的巨大医学使用价值及相关科研价值;国家级生物样本库已纳入国家基因库的管理体系,目前人库矮小症血样本近2000余例,6000余份基因标本,通过对珍贵的罕见病标本进行规范化保存,通过交互式云共享平台实现资源管理与安全开放共享,更有效、更合理地利用宝贵的人类标本资源,充分发挥了标本库的巨大资源优势。

开展矮小症防治宣教 惠及社会千万家庭

矮小症是我国儿童生长发育的重大公共卫生问题,存在知晓率低、治疗率更低,但是可防可治。针对社会上家长对孩子生长发育知识的缺乏,缺少正常的获取渠道,近五年,科室采取了多种形式的科普教育,将正确的生长发育知识传播到百姓中去,提高了社会对矮小症的认知率,使矮小症成为可知可治之病。

科室于2013、2015年协同北京协和医院举办了首届矮小症高峰论坛,在国内外均产生较广泛的学术影响,随着论坛的逐年推进,论坛的举办已产生较深远的学术品牌效应。2017年11月11日“中国生长发育行为医学研究中心”在厦门成立,科室学科带头人、班博副院长担任中心主任。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 ——新时代 新气象 新作为

■本报记者 孙逊 本报通讯员 霍琳娜

“这个无人机喷洒农药真管用!农忙的的时候,我再也不用雇人喷药了,都是俺家的‘新农人’出的新招!”汶上县苑庄镇种田能手张道立站在自家承包地的田埂上,望着腾空而起的6架无人机赞叹不已。他口中的“新农人”就是他的儿子——张虎。

今年28岁的张虎已经是镇上的“名人”了。2013年5月,思乡心切的张虎辞别了滨州热电公司的高薪工作,带着妻子回了老家。出人意料的是,他没有再去城里找工作,继续干让很多人羡慕的“老本行”,反而撸起袖子,挽起裤腿和父亲一起伺候起大棚里那些蔬菜来。“我回来就是想试试,把新的管理理念和农科技术‘嫁接’到这块祖祖辈辈耕耘的农田上,能结出个啥样的果!”张虎踌躇满志。

看着儿子回来就整天在地里“瞎鼓捣”,父亲张道立有些不以为然。“你小子才吃了几年干饭,这地里的活可不是说说就能干的。”

说起张道立,可是镇里最负盛名的种粮大户,多年的农业种植“老把式”,承包了4000多亩地,还受到过国家领导人接见,大家都把他当做镇里农业种植的“领军人物”。但是儿子张虎却认为,蔬菜种植作为苑庄镇政府大力鼓励、支持的主导产业,大多数农户却一直单打独斗,种植不成体系,技术落后,产量不高,市场竞争力不强。经过前期的摸底,张虎心里有一个大胆的想法,扩大合作社规模,增加合作社



4月12日,市人社局工作人员来到大湖新区石桥街道乡村大集,开展就业创业政策“赶大集”宣传活动,拉开了今年就业创业政策“四进”活动的序幕。工作人员现场对就业创业补贴、就业培训、创业担保贷款等扶持政策进行宣传,扩大政策社会知晓面,推动政策全面落地。 ■记者 杨国庆 通讯员 李金山 摄

“老把式”服了“新农人”

职能,吸引更多能人。

“一个合作社有卖菜的地方就完了,哪里用得着那么大地方了?还弄140多平米,还要啥会计出纳,这个玩意能行吗?简单的种种菜不是挺好的吗,瞎折腾啥!”张道立在心里可没少嘀咕。张虎却不为所动,整天往县财政局等部门跑,争取了一个汶上县特色产业扶持项目资金24万元,又筹资50万元,新建了一处建筑面积144平方米的办公场所,并根据生产需要设立了服务、生产、销售、农机作业、财务等现代化管理部门,制定了严格的财务管理制度,配备了专业的会计和出纳。随着名气越来越大,许多致富能人、技术能手、返乡农民工纷纷加入到合作社的怀抱,合作社从成立之初的5户发展到现在的209户,从刚开始的单纯带领社员繁育良种到现在在收、买、卖一体化,社员增收由423元增加到1150元,带动合作社非成员农户收入由220元增加到870元,合作社在带动社员及非社员增收方面成效显著。张虎还建立了“道立合作社”公众号,为合作社里的种粮大户在线解决种植难题。“这小子还有点门道!”老张在心里暗暗嘀咕。

合作社规模建起来了,能人有了,也见到了初步的效益。可张虎并不满足,他又打起了老爹的宝贝大棚的主意。以前,张道立承包地,种着玉米、小麦等常规作物,亩收入大概有300元。可张虎却另辟蹊径,由合作社投资143万元,新建了6座占地24.84亩的越冬大拱棚,种上了产出率高、效益好的

辣椒、菜花等蔬菜184.32亩,订购了种苗637960株。不仅如此,张虎还引进了“津美8—2”“津优307”等黄瓜新品种,生产周期短,种植密度高,每亩产量2万公斤。去年一年,6个大棚年产蔬菜1000吨,销售收入214.86万元,年销售收入214.86万元,年利润47.6万元。不仅效益好,张虎还为镇里的扶贫作出了把力,他的大棚季节性用工达到七八十人,常年用工二三十人,其中25%是该村的精准扶贫户,既在一定程度上解决了农业扶贫难题,又增加了贫困户收入。

自己的大棚搞的风生水起,老爹的事业也不能袖手旁观。张道立一直种的都是小麦、玉米、大豆等大田作物,作物收了之后如果不能及时晾晒就会发霉,严重影响收入。为解决父亲的这一难题,张虎向父亲建议花费45万元购买了三组烘干塔,加上配套设施8.5万元,厂房20万元,几“大件”一添,彻底治好了春天吃饭的顽疾。同时,他力劝父亲出资38万余元,购买了6架无人机,不仅能够喷洒农药,还能播种,精确度更是到每粒种子,大大提高了工作效率,减少了季节性用工。“长江后浪推前浪,这小子还真行,以后就看这些年轻人了。”张道立笑着说。

“乡村振兴,首要就是人才振兴。像张虎懂经营、会管理、有技术这样的年轻人,为乡村振兴提供了‘源动力’,年轻人的加入,让我们的新型蔬菜种植如虎添翼。”苑庄镇党委书记李振生打心眼里为张虎这样的年轻人高兴。

金乡 提升幼儿师资专业化水平

本报金乡讯(记者 赵厚峰)4月14日至15日,金乡县教育体育局与北京“一日为师”课题组联合举办了以“师资有质量,园所有保障”为主题的幼儿园园长研讨会,旨在更好地促进幼儿教师的专业成长,建构新型幼儿园教研思路。来自全县160余家幼儿园园长参加研讨会,与来自北京的幼教专家一起,共同探讨幼儿教师质量提升的相关问题。

研讨会由北京“一日为师”课题组领衔专家、幼儿园质量管理培训导师方瑾主讲。讲座中,方瑾结合幼儿园办园实际,并列出了许多典型的教育案例,进行深入细致的讲解分析,为与会园长解析教师专业成长、教师日常教育行为专业化、园所教研方向等共同关心的问题。同时,还指导园长们根据实际情况制订本园教师专业化培训方案,使园长们感到耳目一新,受益匪浅。

据了解,一日为师的在线教育平台是一个帮助幼儿园园长、教师和家长提升教育素养的专业学习平台,致力于以学习者为中心,利用互联网技术,构建学习场景,跟踪分析学习效果,通过“测、学、练、用、评”的学习链条,最终实现学以致用核心价值。

为了每一个盛开的花季

济宁医学院附属医院“矮小症专科”被确定为山东省首批省级临床精品特色专科

张勇 高琦

医科大学、济宁医学院内分泌与代谢病硕士研究生点,中国生长发育行为医学研究中心、鲁西南生长发育研究中心、卫生部质量万里行骨质疏松症诊疗技术协作基地、中国住院患者血糖管理继续教育中心。

科室开展技术攻关,成立了鲁西南生长发育研究中心,该中心旨在围绕从生殖、妊娠、子代结局及儿童青少年生长发育、不孕不育再到妊娠的过程,建立集临床、研究、教学、干预及预防为一体的研究中心,中心参与了“十三五”国家重点研发计划精准医学研究重点专项“遗传缺陷相关矮小症队列研究”项目,及时将科研成果应用于临床。

科室与国内多个研究中心合作,2013-2017年连续五年举办“济医附院-北京协和医院下丘脑垂体疾病学术论坛”,2017年举办了“中国(国际)首届微山湖矮小症高峰论坛”,在国内外均产生较广泛的学术影响,随着论坛的逐年推进,论坛的举办已产生较深远的学术品牌效应。2017年11月11日“中国生长发育行为医学研究中心”在厦门成立,科室学科带头人、班博副院长担任中心主任。

为了规范矮小症的治疗,科室建立了矮小症标准化病历(包括病史采集及系统查体)及标准化的矮小症诊疗流程及临床路径,同时,对一些特殊患者,采用精准诊疗路径,依赖染色体核型检验、Sanger测序、全基因组测序、二代外显子测序的检测方法明确患者诊断。对于已有明确治疗方法的遗传病,诊断并指导临床进行早期治疗,有效降低了伤残率,提高了患儿生活质量。对于尚无治疗方法的遗传性疾病和可能出现的并发症进行规范化指导,对家庭的优生优育提供专业性建议等。科室还通过远程会诊平台,建立了与上级医院的下丘脑垂体组专家远程会诊、病例讨论、学术交流平台,提高了鲁西南地区矮小症及青少年生长发育疾病方面的综合诊治水平。截止目前,科室已成功诊疗各类矮小症患者2万余例,均取得了令人满意的效果。

矮小症是我国儿童生长发育的重大公共卫生问题,存在知晓率低、治疗率更低,但是可防可治。针对社会上家长对孩子生长发育知识的缺乏,缺少正常的获取渠道,近五年,科室采取了多种形式的科普教育,将正确的生长发育知识传播到百姓中去,提高了社会对矮小症的认知率,使矮小症成为可知可治之病。

科室内开展了矮小症防治宣教,惠及社会千万家庭。科室于2013、2015年协同北京协和医院举办了首届矮小症高峰论坛,在国内外均产生较广泛的学术影响,随着论坛的逐年推进,论坛的举办已产生较深远的学术品牌效应。2017年11月11日“中国生长发育行为医学研究中心”在厦门成立,科室学科带头人、班博副院长担任中心主任。

为了规范矮小症的治疗,科室建立了矮小症标准化病历(包括病史采集及系统查体)及标准化的矮小症诊疗流程及临床路径,同时,对一些特殊患者,采用精准诊疗路径,依赖染色体核型检验、Sanger测序、全基因组测序、二代外显子测序的检测方法明确患者诊断。对于已有明确治疗方法的遗传病,诊断并指导临床进行早期治疗,有效降低了伤残率,提高了患儿生活质量。对于尚无治疗方法的遗传性疾病和可能出现的并发症进行规范化指导,对家庭的优生优育提供专业性建议等。科室还通过远程会诊平台,建立了与上级医院的下丘脑垂体组专家远程会诊、病例讨论、学术交流平台,提高了鲁西南地区矮小症及青少年生长发育疾病方面的综合诊治水平。截止目前,科室已成功诊疗各类矮小症患者2万余例,均取得了令人满意的效果。

开展矮小症防治宣教 惠及社会千万家庭

矮小症是我国儿童生长发育的重大公共卫生问题,存在知晓率低、治疗率更低,但是可防可治。针对社会上家长对孩子生长发育知识的缺乏,缺少正常的获取渠道,近五年,科室采取了多种形式的科普教育,将正确的生长发育知识传播到百姓中去,提高了社会对矮小症的认知率,使矮小症成为可知可治之病。

估),同时给予科普教育,积累了丰富的儿童青少年资料,建立了儿童青少年生长发育监测平台,为山东省乃至全国儿童青少年的生长发育研究奠定了基础。

下一步,济医附院矮小症专科将继续做好临床治疗与科学研究工作,通过实施双轮驱动,争取早日将该专科建成国家级矮身材干预诊疗及研究中心!

