

# 接轨上海 共谋医院高质量发展

——滨海县人民医院特邀上海市肺科医院领导专家来院考察指导

□杨华 张长英

8月13日,上海市肺科医院党委书记陈昶带队,冒着酷暑来到滨海县人民医院,就医院申请加入上海市肺科医院专科联盟进行考察。该院专科联盟指导委员会主任张雷、党委副书记陶蓉及医院党委会办公室、医务处、肿瘤科、呼吸与危重症科等相关科室负责人随行。



座谈交流探讨

当天,专家一行参观了滨海县人民医院新院区,医院党委书记吴限就相关情况现场介绍。在县院门诊及医学影像科、肿瘤科等科室现场考察指导后,召开座谈会。副县长龚春红、县卫健委党委书记、主任孙权等出席。

上海市肺科医院是一家集医教研功能为一体的三级甲等专科医院暨大学附属医院。医院设有临床科室11个,医技科室11个,核定床位1200张。医院连年跻身复旦医院管理研究所全国医院排行榜与中国医院科技量值排行榜“双百强”,国家三级公立医院考核连续几年位列A等。2019年、2020年连续获得上海申康医院发展中心市级医院绩效考核A等。医院横向比较存在很大优势,是全国最大最好的肺科医院,医院的救治速度、医院培养的人才也都是在全国领先的。座谈会

上,陈昶表示,“这些方面的综合成果在以后与县人民医院的深度交流合作中都将得到更多的落地和差异互补。”

“首先代表县委、县政府和百万人民对专家的到来表示热烈欢迎和衷心感谢,对双方交流合作的不断深入表示祝贺。”龚春红说,近年来,县委、县政府坚持把“健康滨海”建设摆在突出位置,加大开放合作力度,不断“接轨大上海、融入长三角”,名医工作站总数位列盐城各县(市、区)第一,达50多个,其中,上海名医工作站就有15个。加入上海市肺科医院专科联盟是县人民医院高质量发展的现实需要,也是加快“健康滨海”建设的必然路径。她希望,县人民医院要履行好单位的责任和义务,细致做好专家来滨各项服务,让合作释放出最大的推动力。广大医务人员要用

好新平台、实现新提升。希望双方医院深化新合作、实现新跨越,推动信息化互联互通,让合作成果有更多的“民生含量”,发展成效有更高的“幸福指数”,推动两家医院在合作共赢中携手成长。县委、县政府将积极支持和保障双方合作。

孙权对上海市肺科医院领导专家齐聚滨海,为县人民医院发展把脉问诊、精心指导表示欢迎,“这必将有力促进我县加快补齐医疗卫生短板。希望县人民医院充分借助上海市肺科医院的先进理念、医疗技术、管理经验和资源优势,围绕‘提高医疗服务质量、打造医疗服务品牌’两大主线,加快‘三甲’创建步伐,全面提升现代化医院管理水平,以此带动我县医疗整体水平跃升,进一步提升滨海百姓‘健康医疗接轨上海’获得感。”

滨海县人民医院党委书记、院长戴斌主持座谈会,并向大家介绍了该院呼吸与危重症医学科、胸外科、肿瘤科、影像科等科室建设情况,表示医院将进一步加强与上海市肺科医院的交流与合作,充分借助上海优质医疗资源和技术引领作用,加强名医服务、人才培养、专科建设、科教协作四个平台建设,加快提升医疗服务质量和水平,为滨海百万人民的健康谋求更大的福祉。与会代表观看了县人民医院专题宣传片,参会的相关科室专家还就疑难病例进行了现场交流探讨。



现场考察指导



## 奔走大地 公益助学

——国网江苏电力(盐电铁军·电奉善)共产党员服务队践行社会责任

□朱玥

7月27日,国网江苏电力(盐电铁军·电奉善)共产党员服务队来到大丰区大桥镇联丰村桂华家庭农场,排查和处理用电安全隐患,指导农户科学合理用电。

成立于2013年3月的“电奉善”党员服务队现有267名队员。近年来,国网大丰区供电公司依托党员服务队,围绕乡村振兴、公益助学、生态保护等领域,主动为群众办实事、解难题,倾力践行社会责任、服务地方发展。

电网与“鹿乡”和谐共生

大丰是麋鹿之乡。在大丰麋鹿国家级自然保护区的湿地滩涂内,分

布着麋鹿6000多头,其中2600多头为野生。随着麋鹿种群数量增加,它们的活动范围逐步扩大到周边村镇,对电力设施安全运行造成了威胁。

今年4月6日,“电奉善”党员服务队队员高登发、周建生在保护区附近的110千伏大线巡视时,发现12号塔基的拉线上新添了多道磨痕。查看监控后发现,这是春季繁殖期的麋鹿磨角造成的。

麋鹿属于国家一级保护动物。如何在物种保护和电网安全之间寻求平衡?大丰区供电公司为此多次拜访大丰麋鹿研究所,双方共同商定了解决方案。

4月11日至22日,“电奉善”党员服务队用近两周时间,在保护区范围内浇筑了5座铁塔、上色了20根拉

线,并竖立了5个假人。在麋鹿出没地段的电力杆塔上,还加装了多个红外摄像头。这些防护措施布置完成仅2天后,周建生就通过监控发现,麋鹿活动时主动避开了电力设施周边区域。

每年5月至8月,是麋鹿活动频繁期。“电奉善”党员服务队对保护区内杆塔开展特巡,并结合视频监控、夜视仪、GPS定位仪、无人机巡检等手段,确保电力设施保护区、麋鹿栖居地的和谐共生。

为边疆学子圆“微心愿”

“丫丫”们托我们告诉你,她们特别想你。”3月29日,“电奉善”党员服务队队员章卫东收到了来自新疆伊犁察布查尔县团委的消息。

大丰区供电公司“丫丫”们的结缘始于2017年。当年9月,章卫东在参加一次社会公益活动中,来到了察布查尔县,同当地团委交流后,他和其他3名社会爱心人士当即与4名贫困儿童结对,承担起他们从小学至高中毕业的教育费用。

众人拾柴火焰高。知晓章卫东的善行后,“电奉善”党员服务队与他一拍即合,决定资助这些生活在祖国西北的孩子们。

在章卫东的牵线下,今年4月18日,大丰区供电公司团委与察布查尔县团委通过视频方式,举行“提升素养奉献爱心收获希望”结对共建启动仪式,以“团组织共建”“一节课、一封信、一个愿望”“结对帮扶”等活动为抓手,依托“电奉善”党员服务队,开展“电奉善·共育民族希望”爱心助学项目。

4月底,2万余元爱心款送到了来

自察布查尔县、阔洪奇乡、海努克镇、坎乡、加尔斯台镇的25名贫困儿童手中。

自2014年起,“电奉善”党员服务队便致力于电力助学,利用休息时间,结对辅导60多名儿童学习生活,帮助他们实现“微心愿”达80余个。

智慧农业用上“满格电”

6月15日,“电奉善”党员服务队来到大丰区草堰镇三元村“田阿姨菜篮子”果蔬采摘园,对21座智能化温室大棚开展专项用电检查。

三元村依托“田阿姨菜篮子”电商平台,带动农户发展订单式种植,农产品畅销上海、苏州、南京等地,为当地创造了就业致富机会。去年,该村集体经营性收入达77.6万元,人均纯收入达3.2万元。

针对果蔬采摘园用电需求,草堰供电所开展了全方位服务,改造升级农网配套电力设施,增设400伏配电变压器1台,新架10千伏线路8.5千米,敷设电缆1.2公里。

“棚内室温需要保持在0到10摄氏度左右,满足果蔬生长对环境的要求。”采摘园负责人说。“电奉善”党员服务队综合考虑通风、调温、灌溉等因素,为其制定专属供电方案,推广使用大棚综合管控系统,引入电动卷帘机、智能温控等电气设备,提高生产效率。

今年6月以来,大丰区供电公司依托“电奉善”党员服务队,出动千余人次进村入户、广泛走访,了解客户困难和诉求,累计收集并解决81条供电问题,让农户安心用电。

## 新闻速递

市疾病预防控制中心

## “张永振研究团队工作室”揭牌成立



揭牌仪式(市疾控中心供图)

□杨军 记者 姜琰

目前人类发现病毒种类1万多种,上海市公共卫生临床中心首席科学家张永振教授潜心钻研病毒学,其研究团队发现新病毒已达5000多种,是世界上发现全新病毒最多的研究团队。8月13日至14日,市疾控中心举办“张永振研究团队工作室”揭牌仪式暨病原监测与病原生物学研究学术会议。

圈,从而也为揭示生命的起源进化提供了新的依据。

此次工作室在市疾控中心成功建立,一方面能够快速提升该中心科研能力水平,通过引入基因测序发现新病毒等国际前沿科研项目,充分挖掘激发新引进名校优生潜能,使该中心跻身科研发展快车道;另外一方面,通过树立名人效应和品牌效应,积极联系其他领域国内知名专家学者,为后续更多工作室引入做好铺垫。

张永振教授及其研究团队,清华大学公共管理学院副教授沈群红,市中医药管理局副局长张国瑞和市疾控中心副主任汤权等20多名专家参加活动。

活动期间,张永振、沈群红等知名专家学者纷纷走上讲台,分享其最新的研究成果。

新闻链接:

分享研究成果

2020年1月,张永振带领研究团队率先解析出新冠病毒的全基因组,并作出精准判断,率先在开放式病毒学网站向全球公布新冠病毒的全基因组序列,为全球抗疫奠定了基础,为国家赢得了国际社会的高度赞誉。

2018年4月,张永振研究团队在脊椎动物RNA病毒的发现、遗传与进化领域取得重要突破,市疾控中心科研人员参与的这支团队刷新了科学界对“RNA病毒圈”的认知。

从2005年起,市疾控中心就加入该研究团队,充分利用

盐城特有的生态环境和物种优势,以及流行病学监测网络,制定适合盐城特点的现场工作方案,组织开展力量开展样本采集和实验室前期工作。为了采集盐城特有的标本,市疾控中心科研人员经常“上天入海”,有时还冒着各种危险。他们起早贪黑,风餐露宿,攻坚克难,不断探索。为了保证标本新鲜和检测效果,他们甚至把冰柜带上出海渔船。10多年的坚持与努力,市疾控中心科研人员的敬业精神和科研成果得到张永振研究员的充分肯定。

目前,人们对脊椎动物RNA病毒多样性及其进化史的认识,很大程度上还局限在哺乳类和鸟类这两种宿主,并且偏向于能导致疾病的那一小部分。张永振研究团队利用宏转录组学技术建立了能筛查各类病毒的病原体筛查体系,利用这一国际顶尖水平“病毒探测器”他们新发现的病毒极大填补了病毒学知识的空白,颠覆了现有的病毒分类规则体系,揭示了RNA病毒的遗传进化规律,由此重新定义了无脊椎动物RNA病毒

市疾控中心拥有全市最大的新冠病毒核酸城市检测基地,具有日检10万管的检测能力,是厦门大学国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心盐城科教基地,南京医科大学MPH、南通大学等多个高校的教学和实习基地。该中心急性传染病防治学和卫生监测检验学两学科被评为“市医学重点学科”,建有分子病毒学和媒介分子流行病学两个创新团队,共有39个科研项目获省、市立项,多项成果获省、市科技进步奖。

多年来,该中心艾滋病、结核病等重大传染病防控,慢性病防控,健康危害因素监测等多项业务工作位

参观交流

于全省前列,多次获得省级表彰,荣获“省抗击新冠肺炎疫情先进集体”称号,多人荣获全国、省、市抗击新冠肺炎疫情先进个人称号。

目前,该中心实验室面积近1万平方米,拥有总价值7000多万元的卫生检验仪器设备,可开展检验项目500余项。其中,微生物实验室未来主要研究方向:感染人的重点传染病流行特征及分子溯源研究;媒介(宿主动物)生态学研究与病原发现、预警模型的构建;自然疫源性流行特征、地理分布及分子溯源;新发、再发、突发传染病病原检测技术的建立与应用;基于临床不明原因传染病的发现与检测。



检修现场