

提高中小学党建和德育工作质量

我省推进校长负责制走深走实

本报讯(记者李开宇)近年来,为深入贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,全面提高中小学校党建和德育工作质量,推动落实立德树人根本任务,我省相关部门共同推动建立了中小学校党组织领导的校长负责制,并将制度落实落细。目前,全省已有1798所中小学校建立党组织领导的校长负责制,1253所学校完成党组织书记、校长配备,为办好人民满意教育提供了坚强的组织保证。

强化制度牵引,不断完善党对中小学校全面领导的体制机制。省、市、县三级全部成立党委教育工委,书记由同级党委常委担任,教育行政部门主要负责同志兼任副书记,专门成立中小学校党建工作指导机构,形成上下贯通、指导有力的中小学校党建工作格局;出台实施办法,细化7个方面27条具体措施,组织11个县(市、区)、670所中小学校开展试点,召开现场会,压茬推进落实;为2440所党支部建制的中小学校增设专职副书记,为71所党委建制的中小学校全部增设专职副书记;县(市、区)党委每年至少听取1次中小学校党建工作汇报,各级教育工委和中小学校党组织落实定期议党会议和专题议党会议要求,每年向上级党组织述职述责,实行销号管理,推进整改落实。

突出标准建设,不断提升中小学校党组织建设标准化规范化水平。坚持应建尽建,凡有3名以上正式党员的,均成立党支部。2万余名党员老教师、教学骨干与年轻教师结成互助对子,建立党建带团建、队建工作机制,推动中小学校党组织和党的工作全覆盖;印发加强中小学校党的建设和民办学校党的建设两个实施意见,实施中小学校党建“强基领航”工程,将中小学校党组织纳入吉林党支部BTX(标准、特色、先进)建设线上管理;实施中小学校党建“示范引领”争创计划,打造12个中小学校党建工作示范县、300所示范校,培育1000名模范党组织书记;开展“百年百校”优秀基层党组织案例评选等活动,打造881个党建活动特色品牌;推动945个中小学校党组织加入街道社区“党建联盟”,组建1813支教师志愿服务队,有力提升基层治理工作水平。

坚持守正创新,不断凸显中小学德育和思想政治工作的时代感、实效性。依托少先队大讲堂“早教育”,成立少先队大讲堂839所;建设初中团校“早传承”,成立初中团校538所;创建高中党校“早培养”,建立高中青年党校116所,吸引4271名高中生递交入党申请书,培养入党积极分子1780人。开展中小学校“讲信仰信念、树师德师表、育贤才英才”主题实践活动,集中评选“四有”好教师;开办家长学校6280所,遴选15个县(市、区)、150所学校作为家校社协同育人实验区、实验校。

加强基础保障,不断强化大抓中小学校基层基础的鲜明导向。根据中小学校办学规模、党员人数,成立党建办公室等工作机构,配强专兼职党务干部;按照1:2比例建立党组织书记后备人才库,建立长效培养机制,实行动态管理。推动建立标准化、多功能的党建活动场所,配备必要的学习资料和活动设备;充分运用“新时代e支部”、学习强国、微信公众号等平台,拓展党员学习和活动空间。分级开展中小学校党组织书记轮训,确保专职党务工作者每年至少参加1次培训;依托吉林省中小学家庭教育专家指导委员会,培训千名家庭教育指导“种子”教师;设置中小学校党建工作经费,落实党务干部激励政策,有效激发干事创业热情。

助力提升长春区域医疗技术

本报讯(记者毕雪)近日,国家区域医疗中心建设项目——首都医科大学附属北京安贞医院吉林医院在长春签约启动。此举将更好地满足我省乃至周边地区百姓对优质医疗资源的需求,让更多患者在“家门口”就能享受到国内领先的诊疗服务。

据悉,该项目以首都医科大学附属北京安贞医院为输出医院,长春市中心医院为依托医院,共同合作建立北京安贞医院吉林医院。项目启动后,北京安贞医院每年将派出50名医疗骨干力量来长,通过长期派驻、短期派驻和远程会诊等形式,把品牌、管理、技术、人才、标准等核心要素平移至长春,实现一体化管理、同质化发展。同时,北京安贞医院还将发挥自身优势,加快北京安贞吉林医院心血管专业人才团队建设,为我省培养一批高水平医院管理人才和高层次专业技术人才,打造一支“带不走”的国家级医疗管理团队。

伴随签约项目的启动,首批北京安贞医院专家也同步赴长春市中心医院,开展冠脉介入手术和义诊活动。随着两家医院合作的深入,将全面提升长春区域医疗技术、医学研究和医院管理水平。



为推进长春市义务教育课后服务从“全覆盖”迈向“高质量”,进一步加强课后服务地区的交流与借鉴,促进全市课后服务质量整体提升,日前,以“聚力双减谋新篇 提升质量促成长”为主题的课后服务现场会在长春市二道区力旺实验小学举办。长春市各城区、开发区教育局及所属学校代表300余人参加了活动。张立 摄



本期专家

张德军:医学博士,吉林大学第二医院耳科主治医师,现主攻方向为耳显微和侧颅底外科、遗传性耳聋的基础研究,尤其对于耳科常见疾病的诊治、慢性中耳炎的外科治疗、人工耳蜗植入及耳聋的遗传咨询有较为深入的研究。

什么是耳鸣

张德军:耳鸣是指在没有外界声源刺激的情况下,人耳自己感受到的声音。这种声音可能是持续的,也可能是间歇性的;可以是单侧的,也可以是双侧的。声音五花八门,如嗡嗡声、哨声、蝉鸣声、轰鸣声等。

生活中很多人都曾受过耳鸣的困扰,耳鸣不仅影响患者的正常交流和言语理解,多数耳鸣患者还伴有睡眠问题。到底如何治疗耳鸣?有什么方法可以缓解耳鸣?本期《求证》邀请专家来谈谈这恼人的耳鸣。

不“致命”却“要命”的耳鸣

本报记者 张添怡

耳鸣有哪些危害

张德军:耳鸣对患者的生活质量会产生负面影响。

1. 影响睡眠。会导致患者入睡困难、睡眠中断或早醒;
2. 影响注意力。耳鸣会分散注意力,导致难以集中精力工作或学习;
3. 影响情绪。耳鸣会导致患者产生焦虑、抑郁或易怒等情绪问题;
4. 影响听力。非常响的耳鸣能够干扰所听的内容,导致患者听到声音但分辨不清别人在说什么。

耳鸣的病因有哪些

张德军:耳鸣的病因非常复杂,可能涉及多种因素,常见的病因有耳部疾病,如耵聍栓塞、外耳道炎、中耳炎、耳硬化

症、突发性耳聋、噪声性耳聋、老年性耳聋以及耳外伤等;还有药物的副作用,如非甾体类抗炎药物、抗结核药物、抗抑郁药物、抗癫痫药物等;再有肿瘤因素,听神经瘤、颈静脉球瘤、鼻咽癌等肿瘤疾病也会引发耳鸣;还有血管性疾病,如良性颅内高压、乙状窦憩室等,可引起与心跳节律一致的耳鸣。其他系统疾病,如甲亢、甲减、糖尿病等内分泌疾病;高血压、动脉粥样硬化等心血管疾病和抑郁症、焦虑症等精神疾病都可能引发耳鸣。

如何治疗耳鸣

张德军:耳鸣的治疗应根据患者的病因和严重程度进行针对性治疗,目的是为了减轻耳鸣的影响以及纠正相关功能障碍。

如伴有听力损失者,可通过矫正听力损失或者通过佩戴助听器、植入人工耳蜗

等方法获得治疗效果。

对于突发性耳聋、感音神经性耳聋患者给予糖皮质激素、神经营养药物等改善内耳循环药物。对于中耳炎、耳硬化症、血管性疾病以及肿瘤等因素引起的耳鸣,可以通过手术治疗的方式改善耳鸣。

如果是抑郁症、焦虑症患者,可以通过心理治疗和纠正睡眠障碍来减轻耳鸣的影响。此外,对于长期严重的耳鸣患者可以接受耳鸣声治疗、习服疗法、认知行为疗法以及耳鸣掩蔽等,以减轻耳鸣对生活的影响。



持续关注本栏目,请扫描二维码,可获取更多内容。



重庆垫江县武安小学校积极开展“非遗进校园”活动,让学生感受传统魅力。新华社记者刘潺摄

200公里“隔空切瘤”

本报记者 毕雪

11月27日,吉大一院泌尿外科主任王春喜坐在控制台前,利用控制手柄发出各种动作指令。

200公里外的吉大一院梅河医院,一双机械臂灵活地根据王春喜指令精准地完成切割、止血、缝合……

当日,在国产微创手术机器人辅助下,由王春喜带队的机器人手术团队,与吉大一院梅河医院泌尿外科手术团队联合开展的东北地区首例5G远程机器人辅助左侧肾上腺嗜铬细胞瘤切除术顺利完成。

患者在吉大一院梅河医院体检时,发现左侧肾上腺长有直径约6厘米的嗜铬细胞瘤。该肿瘤不仅个头大,位置还紧邻脾动脉,而且肿瘤血供丰富,术中稍不注意就易大出血。手术难度高,风险大。吉大一院梅河医院泌尿外科与吉大一院泌尿外科会诊后,建议患者接受机器人手术治疗。机器人手术不仅创伤小,而且机器人操作更精准、更灵活,手术安全性更高。

但究竟是患者到长春接受机器人手术,还是另想办法?经双方手术团队讨论评估,经患者及家属同意,最终决定采用

5G远程机器人辅助,进行左侧肾上腺嗜铬细胞瘤切除术,由远在长春的王春喜主任远程主刀,患者在“家门口”就可以接受治疗。

手术当日,通过远程连线,王春喜和吉大一院梅河医院现场团队默契配合,精准地操控机械臂通过小切口进入患者体内进行手术,短短40分钟就顺利完成,术中出血少,患者状态良好。

手术成功并非偶然,而是得益于吉大一院多年来在“软硬件”两方面的充足准备。王春喜介绍,吉大一院泌尿外科机器人手术团队自2020年4月份安装第一台达芬奇机器人设备以来,已完成近2000台机器人手术,积累了丰富经验,手术技术娴熟。而在硬件准备上,医院不仅有性能可靠的国产微创机器人,还特意申请了5G专线,保证网络平稳,手术顺利。

此次5G远程机器人手术的成功,不仅预示着未来将有更多基层地区的患者能够享受到更优质的医疗服务,也意味着不同地区的医护人员可以进行更加深入的交流和探讨,进一步助力优质医疗资源下沉,让更多基层患者受益。

本报讯(记者徐慕旗)在长春市第二实验中学教室里,一款仅有壁挂式空调一半大小的消毒机吸引了记者的目光。

“今年入冬以来,这款二氧化氯智能消毒机在预防呼吸道传染病、保证师生身体健康上发挥了很大作用。”该校负责后勤的副校长说。

这是“科技+消毒”碰撞下催生出的新产品。近日,记者走进该产品生产企业——吉林省百皓科技有限公司一探究竟。从手动喷洒消毒,到循环风紫外线消毒,再到臭氧发生器……消毒方式很多,技术不断更新。安全性和有效性至关重要,而二氧化氯作为世界公认的高效、安全消毒剂,为何相关产品研发却相对滞后呢?“二氧化氯不易保存、运输,制备过程难以控制,低浓度的二氧化氯监测对传感技术要求非常高,这些难点决定了二氧化氯的应用在消毒领域发展缓慢。”企业负责人李志才说。

为了攻克以上难题,企业与吉林大学科研团队合作,历时4年研发出“超低浓度二氧化氯实时监测”和“二氧化氯精准控释”技术。“我们利用凝胶解决了二氧化氯在缓慢释放、运输、存储中存在的难题,用特种光源对含有二氧化氯反应物的凝胶进行照射,使其缓释出超低浓度的二氧化氯气体。同时,利用传感技术动态控制室内气体浓度,兼顾了有效性和安全性。”李志才说。以这两项技术为核心,二氧化氯空气消毒机系列产品推向市场。

目前,该系列产品已取得37项自主知识产权,在国内处于领先地位,推动传统消毒方式向智能化方向进步。企业针对家庭、学校、医院、车站、机场等不同场景,分别研发了微型、小型和中型系列产品。此外,还有机器人系列产品,具备自主定位导航、多模式消毒等功能。

2022年,企业获得省级高新技术企业认定。“未来,我们会继续聚焦空气消毒领域的产品研发,利用我省的高校资源、人才优势,不断研发新技术,为企业创新发展注入源源不断的动力。”李志才说。

简讯

“法治之光”照亮学生成长之路

本报讯(刘晶莹)近日,公主岭市人民检察院综合业务部干警刘晶莹来到公主岭市大岭镇中学、大岭镇中心学校,开展“法治进校园”活动。

刘晶莹以“对校园欺凌说不”为主题,为同学们讲述了常见的不法行为。她从案例入手,结合案例警示同学们要敬畏法律,知道法律的底线不可触碰;同时要尊重法律,学会运用法律的武器维护自身合法权益,以“法治之光”照亮成长之路。

筑牢校园安全“第一道防线”

本报讯(孙填龙)今年以来,露水河森林公安分局为4所学校配备兼职法治副校长4人。他们采取课堂教学、以案释法、图片展示、法律知识竞赛等方式,为校园师生宣讲各类法律法规,累计受教育师生1000余人次。

与此同时,他们推进联合整治与安全防范有机结合。分局第一派出所组织辖区学校开展预防校园暴力侵害应急演练4次;会同教育部门加强辖区内高中生矛盾纠纷排查化解工作,全面推进护校安园工作,筑牢校园安全“第一道防线”。

长春外国语学校蓬勃开展体育活动

本报讯(记者李开宇)近日,“2023肯德基中国中学生3×3篮球联赛长春城市冠军赛”在长春奥林匹克公园开赛,全省62支代表队近400名球员在这里进行了激烈交锋。经过两个阶段角逐,长春外国语学校初中部女子篮球队勇夺赛事吉林省冠军,获得晋级北区决赛资格。几个月前,在全省中学生足球锦标赛上,长春外国语学校高中部女子足球队在全国21支球队中脱颖而出,勇夺冠军。

翻开长春外国语学校几年来的体育成绩单,可谓是硕果累累——2019年全国青少年足球超级联赛第5名,2020年内蒙古第六届“阿吉奈杯”青少年女子足球邀请赛第2名,2021、2022年连续两年获得吉林省青少年校园足球锦标赛冠军,2023年获得长春市朝阳区中小学“阳光杯”篮球联赛亚军,2023年获得长春市中小学篮球比赛亚军……所以外国语教学为特色的学校,何以在众多的体育赛事中屡获佳绩?长春外国语学校校长王昊给出了答案:“在‘五育并举’的教育理念中,体育是基础,它锻炼了学生的集体意识,增强了学生的荣誉感,培养了学生的合作意识。体育更是一种精神,给予学生的不单是体质健康,更是坚韧不拔的毅力和韧性,这种精神会根植在学生的学习生活中,助力他们健康成长。”

多年来,长春外国语学校坚持“德育注重自治、智育注重自省、美育注重自乐、劳育注重自力”的“五育并

举”全面培养目标,将体育运动与体育文化作为学生培养的核心素养。2020年,为更好地促进学校体教深度融合,提升学生体质健康水平,推动校园足球运动发展,为我省乃至国家培养、储备足球运动后备人才,长春外国语学校同长春大众卓越女足俱乐部携手,通过中考,将长春大众卓越女足俱乐部中优秀的适龄球员录取为长春外国语学校足球特长生。3年来,队员们刻苦训练之余认真学习文化课,不仅学业上有了长足的进步,赛事佳绩更是接连不断,连续夺得省、市女子足球重大赛事冠军。如今的长外女子足球队已然成为我省高中体育队伍中的佼佼者,更为长外校园体育的蓬勃发展增添了活力。

长春外国语学校10月份举行了首届“弘毅杯”建行篮球联赛,全校高中年级98名学生组成10支代表球队,进行了历时9天15场的激烈角逐。其中,一场由高二年级各班优秀球员组成的“全明星阵容”与长外校队的“友谊赛”吸引了全校师生的目光。随着声声哨音,接球、运球、传球,动作一气呵成;快攻、突破、防守,比赛扣人心弦。“场上是对手,场下是朋友”,让学生们找到运动的乐趣,更增进了友谊。

“校园体育赛事的开展,不仅为学生们提供了展示自己的机会,更是长外育德人的载体。在团队配合的过程中,学生们增进了协作意识;在一次次的打拼中,磨练了自己的意志品质,在校园里留下了最美好的青春印记。”体音美教研室主任马洪波说。