



体验劳动乐趣 悦享幸福童年

——市第二实验小学校暑期实践活动记事

全媒体记者 王惠 文/摄

为了让少先队员体验农耕劳作的辛苦,感悟劳动精神,传承劳动美德,暑假期间,市第二实验小学校三(10)中队开展了“感悟劳动乐趣,悦享幸福童年”主题实践活动,近日,在班主任老师的组织带领下,三(10)中队少先队员代表和家长们大手拉小手,一同走进劳动实践基地,开展多彩的劳动实践活动。



正式出发前,班主任为队员和家长们讲解了本次活动的意义,强调了劳动中的注意事项。八月的阳光耀眼明媚,车内的同学们欢歌笑语。大巴车一路行进,很快到达了实践基地——马铃薯种植园。

同学们迫不及待地下了车,带着各自准备好的小铲子、小锄头,认真聆听种植园管理员讲解收获马铃薯的方法。虽然刚刚下过雨的土壤还有些泥泞,却没能阻挡同学们的热情,大家翻开泥土,寻找惊喜,随着篮中果实的增加,快乐的气氛充满了园区。

一会儿工夫,大大小小、形状不一的马铃薯被队员们挖了出来,在亲身体验、动手操作、亲近自然的过程中孩子们感受到了收获

的喜悦也体会到劳动的艰辛,理解了“一粥一饭,当思来之不易”的道理,更加切身感受到了“锄禾日当午,汗滴禾下土,谁知盘中餐,粒粒皆辛苦”的深刻含义,通过自己辛勤的汗水换来的收获更加可贵。

劳动结束后,队员们一起畅谈劳动心得,孩子们纷纷表示,劳动很光荣,粮食来之不易,今后会经常参加这样的实践活动,增长劳动本领,珍惜时光,努力学习。

劳动开创未来,奋斗成就梦想。实践活动开启了队员们对劳动的兴趣与热情,培养了劳动意识和劳动习惯,懂得了幸福生活要靠劳动创造,在今后的学习生活中会更加努力,以勤奋之力,收获人生最美的果实。

打卡红色地标 提升核心素养

铁西区地直街小学校开展暑期实践营活动



本报讯(通讯员 郭红莉)“双减”政策下的首个暑假已经全面开启,铁西区地直街小学校以形式多样的特色活动为学生“减负”,引导学生走进运动场、社区、红色教育基地等场所,开展社会实践活动,全面提升核心素养。

日前,铁西区地直街小学校学生走进四平战役纪念馆,开展“打卡红色地标 传承红色基因”暑期实践营活动。活动中,学校红领巾讲解员杨若菲同学,讲解了少先队员打卡红色基地——四平战役纪念馆的目的意义,介绍了战役纪念馆红色文化及历史意义,使同学们了解到四平战役的始末,了解家乡的革命历史,重温在四平解放战、四平保卫战、四平攻坚战、四平收复战中革命英雄献出自己宝贵生命的场景,唱响保家卫国的凯歌。

同学们纷纷表示,要坚定听党话、跟党走,要铭记先烈遗志,传承红色基因,不负时代、不负韶华,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量!

提升人才培养质量 服务地方经济发展

吉林工程职业学院参加政校企考察洽谈会



本报讯(通讯员 郭晓宇)近日,吉林工程职业学院与新农创建筑科技集团有限公司到四平经济开发区进行政校企合作洽谈。吉林工程职业学院党委书记李新,新农创建筑科技集团有限公司领导,四平经济开发区管委会负责人以及相关部门领导出席活动。

会上,四平经济开发区管委会负责人介绍了四平经济开发区区域范围、三大主导产业、人才需求等情况。新农创建筑科技集团有限公司领导企业产业布局情况进行了介绍,以预制食材深加工产业园、应急冷链物流、肉牛大数据平台三个项目与参会领导就共建区域性政校企合作、企业需求情况、人才培养等内容进行了深入研究。

李新说,吉林工程职业学院坚持立足地方、服务地方的办学方向,通过建立

产业学院与新农创建筑科技集团有限公司开展深度合作,联合培养高素质技能人才,服务养殖行业。既是地缘优势,提升人才培养质量的需要,也是学校服务地方义不容辞的责任。

李新一行还考察了铁东区汽车产业园区、四平市奋进专用汽车有限公司,与企业负责人深入交流,就企业用人需求进行了深入调研。随后,一行人来到吉林工程职业学院就共同研发、共同发展、科研合作意向与学校四个学院的院长、科研处和校企合作与就业指导处的领导进行了洽谈。双方以高标准农田建设项目建设为依托,在产教融合、建立产业学院和人才培养等方面进行交流,并就新型农机具研发、协同创新中心、乡村振兴精准产业学院达成合作意向。

接受教育 增长才干

二十中学开展主题校外少先队活动课活动



本报讯(全媒体记者 刘莉)为深入培育广大少年儿童在实践中接受教育、增长才干,建立健全学校、家庭、社会相结合的未成年人思想道德教育体系,日前,市第二十中学组织少先队员代表开展了“喜迎二十大,争做少先队员”校外少先队活动课活动。

活动中,同学们在二十中学校外辅导员、铁西区地直街地直社区主任李丹的带领下,以“以赛促学、以学促用、比学赶超”为宗旨,开展了“百年党史知识竞赛”。参加活动的各中队代表组成三支队伍,经过激烈的竞争,最终评出一、二、三名。竞赛将知识性、趣味性融为一体,增强了学习氛围,进一步激发了少先队员学习党史的积极性和主动性。

随后,辅导员李丹带领队员们来到地直社区一楼办公大厅,开展课后延伸——参加志愿服务活动。活动中,请队员们帮助社区居民进行便民服务和绿色环保服务。活动旨在通过参加社会实践,让少先队员从社区工作者身

上体会到他们爱岗敬业、勤勤恳恳、严谨认真的工作作风,从而进一步引导队员们学习他们身上那种为人民服务的情怀,感受到党的初心和使命。

活动最后,校领导和校外辅导员为在党史知识竞赛中取得优异成绩的队员颁发“红领巾奖章传承章”,向参加志愿服务的队员颁发“奉献章”,以此激励同学们今后能更加主动地学习党的光辉历史,培养健康向上的人格意识。

二十中学相关领导表示,此次活动课意在引导队员们树立“听党话、感党恩、跟党走”的坚定信念,不断增强热爱党的真挚情感,把党史学习教育成效转化为努力奋进的不竭动力。同学们也纷纷表示,他们将积极参与志愿服务活动,不断深入领会“为人民服务”的含义,培养自己服务他人的品格和奉献精神,提高服务技能,努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

聚焦国家需要释放高校科研潜力

教育时评

专利授权量从2012年的6.9万项增加到2021年的30.8万项,增幅达到346.4%;年专利转化金额从8.2亿元增长到88.9亿元,增幅接近10倍……教育部日前公布的数据显示,党的十八大以来,我国高校科技创新综合实力实现大幅跃升,教育部组织高校布局建设各类重大科研平台超过2000个,初步形成层次清晰、布局合理、支撑有效的科研平台体系,为创新型国家

和教育强国、科技强国建设作出重要贡献。

当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中一个关键变量。习近平总书记多次强调“强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能”,并作出“加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体”“形成教研相长、协同育人新模式,打造我国科技创新的科学家和人才基础”“努力构建中国特色、中国风格、中国气派的学科体系、学术体系、话语体系”等重要指示。作为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军,高水平研究型大学必须自觉履行高水平科技自立自强的使命担当,把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来。

回顾10年来的发展历程,高校科技创新呈现更加突出“国家使命”、更加突出“主动服务”、

更加突出“质量提升”等特点。注重以国家需求为导向,解决更多“卡脖子”问题;注重从行业产业实际需求中凝练科学问题,加快产学研深度融合;注重推动科技评价改革、成果转化改革,实现从外延式扩张向内涵式高质量发展转变。众多高水平研究型大学坚持自主创新、前沿引领,坚持科教融合、科教育人,坚持以人为本、深化改革,解放和激发科研人员科技创新潜能,推动重大原始创新、关键核心技术突破转变为先进生产力。由此不难理解,为什么过去10年来我国高校在量子通信、新冠肺炎防治、飞船材料技术、太空地遥感等许许多多领域取得了一项又一项重大科研成果。

现在,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加

需要增强创新这个第一动力。面向未来,高校作为国家战略科技力量的重要组成部分,作为人才高地与创新高地,必须激流勇进、敢挑重担,进一步释放基础研究、科技创新潜力,聚焦国家战略需要加快科技攻关。高校科研工作者应时刻心怀“国之大者”,坚持“四个面向”,发扬科学家精神,勇闯自主创新“无人区”,敢啃关键核心技术的“硬骨头”,以深厚的家国情怀和强烈的社会责任感,为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

自主创新惟靠矢志不渝,攻坚克难惟靠厚积薄发。只有进一步加强有组织科研,紧密围绕国家重大需求组织大任务,根据任务需要建设大平台,依托大平台组建大团队,高校特别是高水平研究型大学才能不断取得科技攻关新成果。具体到创新实践,要把项目组织从被动的

“接单式”转变为主动谋划、主动服务,紧扣国家重大需求和行业产业发展需要;把平台建设从“自由生长”转变为按需培育、主动布局,围绕需求攻关任务加强培育布局;把团队建设从“戴帽子”转变为“压担子”,在实战中发现和培养科技领军人才及其创新团队;把支撑服务从资源引导转变为综合施策,充分发挥政策、资源、评价的引导作用。

“一国之大学,当有其对于一国之任务;一代之大学,当有其处于一代之特点。”力争基础研究不断有重大原创突破,使技术创新真正能够满足国家重大战略需求,必能在实现“双一流”建设目标的同时,为建设科技强国和教育强国贡献更大力量。

(赵婀娜)