

铸牢中华民族共同体意识

“我们是一个温暖的大家庭!”

文/《内蒙古日报》记者 郑学良 实习生 佟永叶

创设“玉泉区中华文化小课堂”校本课;举办“中华优秀传统文化传承红领市那达慕”;组建的瑚思勒艺术团出访美国参加“第三届文化中国·中国非物质文化遗产联合国总展演”,把家乡的优秀文化展示给世界……“扣好人生第一粒扣子”是习近平总书记对新时代广大青少年的深切勉励和深情寄托。为贯彻落实总书记的重要指示精神,近年来,呼和浩特市玉泉区依托教育资源,发挥民族特色优势,围绕“五个一点”主题教育实践活动,以“新时代好少年”为榜样,在全区各中小学、幼儿园广泛开展了

“民族团结一家亲石榴籽行动”,将民族团结教育融入教育教学全过程,以实际行动维护民族团结,展现民族团结之美。

“‘五个一点’就是‘讲一点中华文化故事、传一点中华精神精华、创一点中华文化作品、赞一点传承文化榜样、做一名中华优秀传统文化传播小使者’。通过这些具体的行动加强各民族共有精神家园建设,把培育和践行社会主义核心价值观与深化民族团结进步教育有机结合起来,并融入文明学校创建活动中。”玉泉区教育局副局长杨瑞清介绍。

其中,在“做一名中

华优秀传统文化传播小使者”结对共建活动中,玉泉区创新方式,拓宽载体,开展与贵州、新疆、青海、西藏、广西等省、自治区手拉手小伙伴“写封信”活动;连续评选六届“100个礼德善美好教师、好学生、好集体、好活动、好家庭”,将五好事迹创作成“校园价值观”图说故事、海报、微视频在全区各中小学校巡展;颁发小骏马民族团结进步道德奖章,充分发挥先进典型的示范带动作用……一系列形式新颖、亮点突出的“石榴籽行动”,进一步丰富了校园文化生活,同时也引导广大师生将社会主义核心价值观融

入到日常教学和教育活动中。

“通过参加讲一点中华文化故事,我明白了各民族在一起就是要心连心,我和身边的队员们来自不同的民族,却有着同一个信念:中华民族是一个血脉相通的共同体,我们是一个温暖的大家庭!”玉泉区民族实验小学的杨畅同学告诉记者。

“我们在‘五个一点’主题教育实践活动中,引导广大青少年儿童了解中华优秀传统文化的历史渊源、发展脉络,在传承中让社会主义核心价值观的种子在中小學生心中生根发芽。”杨瑞

清说。

据了解,玉泉区教育局主持的《传承中华优秀传统文化的实践研究》课题被教育部评为“全国社会主义核心价值观教育优秀案例”,并被全国少工委少先队工作学会确定为“向全国推广的教育研究成果”,玉泉区教育局课题组受邀赴全国各省市进行课题成果学术交流展示活动;玉泉区“五个一点传承优秀传统文化教育行动”被自治区党委宣传部评为“内蒙古思想文化工作创新奖”;玉泉区“青城共育石榴籽,民族团结一家亲”主题活动被呼和浩特市委宣传

向全市推广,并荣获呼和浩特市2018年度“十大时代新事”。截至目前,玉泉区“石榴籽行动”共开展主题教育实践活动1000余场次。

“今年,我们继续坚持以‘五个一点’为抓手,把‘民族团结一家亲石榴籽行动’不断深入推进、持续深化,以传统节日、民族团结进步月以及庆祝中国共产党成立100周年为契机,依托课程教学、主题活动以及爱国主义教育阵地、街道社区阵地等,在广大少先队员们心中烙下民族团结的印记,为少先队员们‘扣好人生第一粒扣子’。”杨瑞清说。

身边的榜样

韩佳彤:用创新精神助力首府城市建设

文/《内蒙古日报》记者 苏永生

这几天,刚刚获得全国劳动模范荣誉称号的呼和浩特市同心德市政工程设计研究有限公司总工程师韩佳彤,又在他的劳模创新工作室里开始了新的创新工作。

他主持研究并实施的呼和浩特二环快速路智能限高限载与监控集成系统的各种功能还需要进一步完善;他研发的呼和浩特市市政工程建设运维(城市生命线)大数据及安全管控平台的搭建及系统开发也还有很多的工作还需要进一步细化。

“习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上指出,要增强创新意识、培养创新思维,展示锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。作为一名科技工作者,我要带领工作室团队深入钻研,不断攀登科技高峰、创造新的

业绩,为首府建设做贡献。”韩佳彤说。

对于韩佳彤来说,劳模创新工作室就是他创新的战场。

为推动首府城市建设创新发展,2015年,呼和浩特市市政工程技术服务中心组织创建了以韩佳彤的名字命名的劳模创新工作室,围绕首府城市建设的关键性问题开展技术创新。

作为工作室的带头人,韩佳彤带领工作室团队围绕降低成本、节能减排、安全生产等方面开展技术攻关、技术改造、技术革新等一系列创新活动,攻克了首府城市建设中的一项项难题,创造了一个个建筑样板。

2016年4月,施工难度非常大的呼和浩特市地铁新华广场站需要在3个月内恢复路面交通。韩佳彤借鉴国内外优秀地下工程设计理念,创造性

地把“盖挖逆作斜交施工法”作为主要工艺”并付诸实施,仅用了43天,就完成了任务,为我国市政工程技术创造了一种新的工法和工艺。

2019年,呼和浩特市道路提升改造工程需要在昭乌达路和哲里木路架设高架桥,如果桥面采用混凝土现场浇筑施工,不仅施工难度大而且会阻碍地面道路行人和车辆通行。韩佳彤主持的《高寒高烈度地震区城市高架桥预制拼装关键技术研究》正好派上了用场,他创造的新工法(即弹性支点法)填补了行业和自治区标准空白,并在西北地区应用推广。

利用创新工作室,韩佳彤积极承担国家科技支撑计划项目及自治区、呼和浩特市重点科研项目,他带领工作室创新团队在《呼和浩特二环快速路智能限高限载与监控

集成系统技术应用研究》科研项目、呼和浩特市城乡建设大数据平台和建设安全风险监控中心建设工作中,取得了一系列科研成果并成功转化。

2018年国家机构改革,将消防建审职能划入住建部门,韩佳彤带领工作室创新团队在一个月内成功研发了消防工程验收软件,搭建市级行业消防项目验收平台和9个旗县区平台,及时消化处理了三千多个积压消防项目的验收工作。

韩佳彤带领劳模创新工作室团队历时3年组织编写的8册《内蒙古“十三五”城市轨道交通建设工程技术成果系列丛书》填补了内蒙古地铁建设标准的空白;他和工作室团队成员精心编制的《内蒙古自治区街道设计导则》《呼和浩特市无障碍设计规范》2019年均被自治区住建厅作为地

方标准颁发,结束了自治区无上述两部标准的历史。

作为一名蒙古族党员干部,韩佳彤带领劳模创新工作室团队铸牢中华民族共同体意识,主持并参与了内蒙古人才基金资助项目《蒙古族民居的保护与发展研究》,国家自然科学基金资助项目《内蒙古草原城镇公共设施适宜性规划模式研究》《内蒙古中西部草原城镇开放空间研究》《内蒙古草原生态民居体系研究》《内蒙古绿色建筑研究》等多项重点工程,培养了汉族、蒙古族、满族、回族、达斡尔族等300多名中高级专业技术人员。

辛勤努力结出累累硕果。近年来,韩佳彤主持国内重点工程100多项,主持完成工程设计230余项,主持国家科技支撑计划课题、省部级重

点攻关项目多项,为国家节约建设资金数百亿元。他创建的永久性地下结构侧壁挡土结构“桩墙合一”技术,在呼和浩特市重点市政路网丁香路城市地下综合管廊工程中实践应用,得到国家住建部的大力支持,并在全国推广。他和科研团队研发的呼和浩特市市政工程建设运维(城市生命线)大数据及安全管控平台搭建及系统开发技术成果经国家科技部科技成果查新确认和国家专家评审组评定,属国内首创,填补了国内外空白,在市政交通建设工程领域起到示范引领作用。

“首府建设日新月异,对科技创新的要求也越来越高。我和我的创新团队将进一步提高创新能力,切实将技术创新应用到市政建设方方面面,努力在打造品牌上迈出新步伐。”韩佳彤说。