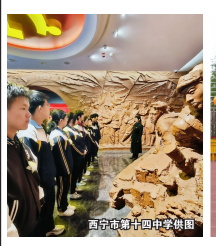
思政"画卷"徐徐展 少年逐梦正当时





感恩·成长

在西宁市晓泉小学,学生们沉浸在皮影戏,青绣社团活动中,感受传统文化的独特魅力;在西宁市青藏铁路花园学校的青藏铁路精神展示馆内,小小讲解员正声情并茂地讲解着青藏铁路背后的动人故事;在青海大剧院,两千余名学生、教师和家长齐聚一堂,共同观赏舞剧《昆仑问道》,于艺术之美中感悟"两路"精神的深刻内涵……

这些生动鲜活的场景,正是西宁市积极构建"大思政课"育人新格局,铸就强大思政引领力的生动实践。

全员全过程全方位育人,扣好人生"第一粒扣子"

"同学们,这首歌是哪个民族的音乐?这首歌是唱给谁的?"在西宁市晓泉小学,大队辅导员席梦洁正在班内讲授音乐课《我爱雪莲花》。这是一节融合音乐教学与爱国主义教育的音乐课,课堂上席梦洁用动人的旋律,带领学生感受音乐的魅力,同时传递爱祖国、爱家乡等正能量,使思政教育在美妙的音符中"声"人人心。

2024年6月18日,习近平总书记来到青海考察时指出,要把铸牢中华民族共同体意识作为学校思政课的一个重点,讲好中国共产党和中国特色社会主义的故事,讲好新时代以中国式现代化全面推进强国建设,民族复兴伟业的故事,讲好中华民族共同体和民族团结进步的故事,把中华民族共同体意识从小就植入孩子们的心灵。

晓泉小学将习近平总书记的关怀厚爱和殷切希望转化为学校立德树人的强大动力,构建铸牢中华民族共同体意识"1234" 铸魂育人体系,通过"石榴籽"培根工程引导师生厚植家国情怀、增进"五个认同",形成全员、全过程、全方位育人新格局。

"前不久,在我们学校举办的'花裙子'艺术节上,我担任了小讲解员。我讲解的主题是'永不荒芜的高原',讲述的是尕布龙爷爷守护高原的赤子精神。"二年级学生林雨彤说,"通过讲述我明白了,作为一名少先队员,我不仅要好好学习,还要保护生

态环境、保护我的家乡。"

行走的思政课中,让青藏高原的红色历史和伟大精神深入人心;"泉韵红领巾电视台"将红色基因传承、爱国主义教育等融入节目中,引导学生树立正确的价值观……在晓泉小学,各类活动开展得如火如荼。

■ 立足校园特色,各类课程与思政教育 同向同行

"青藏铁路是世界上海拔最高、线路最长的高原铁路……"在青藏铁路花园学校的青藏铁路精神展示馆内,来自南京的送教专家和教师们,正跟随学校党委书记王小易的脚步,参观并深入了解青藏铁路精神。

"我们学校始建于青藏铁路开工的1958年,前身是西宁铁路分局职工子弟第一中学,学校传承青藏铁路精神,打造青藏铁路精神引领下的'励远教育'品牌文化,既有根又有脉还有魂。"王小易介绍,学校以构建青藏铁路精神校本课程思政体系为载体,深入挖掘利用青藏铁路精神内涵思政资源,不断探索铸牢师生中华民族共同体意识的教育路径,将青藏铁路精神融人校本课程思政建设,实现跨学科思政教育和"大思政课"育人目标。

"我们学校依托各学科中的青藏铁路精神思政资源,开展校本课程。像在地理课程中,教师会结合青藏高原独特的地质特征展开教学;在美术课程里,教师会引导学生描绘青藏铁路沿线的风景和动物等。"青藏铁路花园学校办公室主任晁英说,"通过这样的方式,学生在掌握专业知识的同时,能够潜移默化地汲取青藏铁路精神的力量,感悟其时代价值。"

"我在学校参加的是计算机社团,我利用电脑软件设计过青藏铁路精神的小报,我在设计中融入了铁轨、火车、雪山和雪豹等图案,特别有意思。"青藏铁路花园学校初一年级学生李雨航表示,除了在社团课中引入青藏铁路精神,学校在国旗下的讲话环节还会分享青藏铁路小故事,现在自己对青藏铁路精神的认识更加深刻了。

■ 从校内到校外,让思政课在实践中绽放育人魅力

在西宁市第十四中学的校园里,绿树

成荫,书声琅琅,而比这更引人注目的,是学生们在劳动实践基地热火朝天的身影。 浇水、施肥、修枝、打药……各班精心养护的果树不仅茁壮成长,更成为了一堂生动的"思政实践课"。

"这是我们学校创新开展的劳动实践活动,学生能在共建绿色校园、共享劳动成果的过程中,真切体会到守护共同家园、共建生态文明的责任感,也将'共同体'意识具象化、生活化。"西宁市第十四中学年级部部长陆琴介绍说,近年来,学校以实践赋能,创新"大思政"教育模式,通过红色资源活用、社会课堂链接等对力

"每一代逐日移山的青年都有自己奋不顾身的热爱,每一份炽烈的热爱,都值得被用心对待……"高二年级学生李佳熠,在前不久学校举办的"筑梦者启程时"演讲比赛中,用充满感染力的语言赢得了阵阵

在育人模式上,西宁市第十四中学构建起全方位、多层次的思政教育体系。课堂内,领导班子成员讲授思政课、各科教学融人思政内容,实现知识传授与价值引领的深度融合;课堂外,学校围绕"爱家、爱师、爱校、爱国、学校围绕"爱家、爱师、爱校、爱国、一系列生动有趣的课外活动,让学生在美育工火热开展,为学生提供了广阔的成长等活动,让学生在社会大课堂中锤炼品格、增长才干……

"如今,学校的思政教育已从单一的课堂讲授,拓展为'课堂+校园+社会'的立体化育人模式,为培养新时代有为青年探索出了一条特色鲜明的发展之路。"西宁市第十四中学副校长柳莉说,"学校将继续努力践行'从课堂延伸至课外、从教室拓展至校园、从学校辐射至社会'的'大思政'教育更念,让学生不仅在课堂上接受理论教育,更在课外活动中深化理解,在校园生活中践行理念。"

(记者 衣凯玥)

我省印发《青海省 科技创新券管理办法》

本报讯(记者 晴空)6月17日,为深人实施创新驱动发展战略,优化财政科技专项资金配置方式,切实减轻企业研发负担,规范我省科技创新券管理,青海省科技厅会同青海省财政厅联合修订印发《青海省科技创新券管理办法》,激发市场主体创新活力,进一步提升我省科技创新券管理的规范化水平,确保财政资金使用效能与创新服务精准对接。

创新券是由省科技厅利用省级财政科技 专项资金,支持省内科技企业向创新券服务机 构购买科技服务而发放的配额电子凭证。创 新券申领兑付采取"常年受理、分次发放、定期 兑付"的方式进行。创新券支持的对象为青海 省科技"小巨人"企业、高新技术企业、青海省 科技型企业、国家科技型中小企业,有研发投 人的规上企业,青海省科技企业孵化器和众创 空间内其他有独立法人资格且有研发投人的 科技企业等。

创新券适用范围包括检验检测服务,研究开发服务,技术咨询服务,绿色算力服务包括大数据分析、模拟计算、人工智能训练等应用场景服务,模型训练、机器学习、深度学习等领域的应用服务和算力资源租赁服务等。

此外,申领企业同一年度内可分次申领创新券。其中,高新技术企业、科技型企业、国家科技型中小企业和有研发投入的规上企业年度累计申领额度不超过20万元;入驻在省级及以上科技企业孵化器和众创空间内的科技企业累计申领额度不超过5万元。大型仪器共享服务,可按单次服务费用的100%抵用创新券;检验检测、研究开发、技术咨询服务、绿色算力服务、科技金融服务,可按单次服务费用的80%抵用创新券。科技创新券在申领当年度使用,不得转让、赠送、买卖,逾期自动作废。

第十届"创客中国"青海省中小企业 创新创业大赛启动

本报讯(记者 张 弘 视) 日前,省工业和信息 化厅联合省教育厅印发《关于举办第十届"创 客中国"青海省创新创业大赛的通知》,标志着 第十届"创客中国"青海省创新创业大赛正式 启动。本届大赛以"智汇三江,创领未来"为主 题,以推动科技创新和产业创新融合发展,培 育优势特色产业和新质生产力,全面推进我省 产业"四地"建设为目标,重点挖掘新能源、新 材料、盐湖化工、绿色算力、有色冶金、生物医 药、装备制造、特色轻纺、低空经济、特色农副 产品以及生态旅游、民族文化等领域的优秀创 新创业项目。

大賽秉持"节俭高效、公平公正、合理合规"的办赛理念,面向全省优质中小企业和优秀创客团队,以"线上+线下"形式组织开展,分为宣讲报名、预赛初审、复赛、决赛四个阶段进行,计划于9月初举办决赛。大赛由各相关单位共同成立大赛组委会,组委会下设秘书处、仲裁委员会、专家委员会,为大赛提供精细化、专业化、规范化的服务保障。

作为省内社会影响力最强、参与人数最多、赛事奖金最高的创新创业赛事之一,本届大赛分为企业组和创业组双赛道,分别设有一、二、三等奖及优胜奖,赛事总奖金达80万元。对于在赛事中表现优秀的中小企业及创客团队参赛项目,推荐参加本年度"创客中国"全国总决赛,并在项目落地、资金支持、梯度培育、专业辅导、宣传推广等方面给予重点支持。

及行。 根据赛事实施方案及组委会工作安排,省 工业和信息化厅将联合省教育厅组织专业团 队及服务机构,赴各市州、各高校开展启动宣 讲报名工作,并有序推进后续环节,确保大赛 圆满顺利举办。

坚定信心 实干争先 深入学习贯彻习近平总书记考察青海重要讲话精神

青海省发布2024年水土保持公报

本报讯(记者小蕊)近日,青海省水利厅正式发布《2024青海省水土保持公报》,公报显示,2024年全省水土流失面积为15.74万平方公里,与上年相比,水土流失面积减少1387.22平方公里,减幅达到0.87%。全省水土保持率达到77.4%,较2023年提升0.2%,这是青海水土保持率第五年取得较大幅度提升。

2024年,我省着力构建"党委领

导、政府负责、行业协同、社会参与"的大水保工作格局,依法严格水土保持监管,加快推进水土流失重点治理提质增效,深化拓展水土保持监测评价,水土保持高质量发展取得积极进展。公报全面展示了该年度全省水土保持工作的各项成果与进展。内容涵盖综述、水土流失状况、水土保持监督管理、水土流失综合治理、水土保持监测以及重要水土保持工作

等多个关键部分,为社会各界了解青海水土保持工作提供了翔实的数据与信息支撑。

公报数据显示,2024年各级水行政 主管部门共审批生产建设项目水土保 持方案1258项,全省征收水土保持补偿 费4.10亿元。全社会累计新增水土流 失治理面积1764.98平方公里。水利行 业新增治理水土流失面积307.69平方 公里。