



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在文艺工作座谈会上的讲话

新华社北京10月15日电 在文艺工作座谈会召开10周年之际,10月16日出版的《求是》杂志将重新发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2014年10月15日《在文艺工作座谈会上的讲话》。讲话强调,文艺事业是党和人民的重要事业,文艺战线是党和人民的

重要战线。文艺是时代前进的号角,最能代表一个时代的风貌,最能引领一个时代的风气。实现“两个一百年”奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦,文艺的作用不可替代,文艺工作者大有可为。广大文艺工作者要从这样的高度认识文艺的地位和作用,认识自己所肩负的历史使命和责任,

坚持以人民为中心的创作导向,努力创作更多无愧于时代的优秀作品,弘扬中国精神、凝聚中国力量,鼓舞全国各族人民朝气蓬勃迈向未来。讲话指出,实现中华民族伟大复兴需要中华文化繁荣兴盛。必须高度重视和充分发挥文艺和文艺工作者的重要作用。(下转第三版)

习近平对全军军事理论工作会议作出重要指示强调

全面加强新时代新征程军事理论工作 建设中国特色现代军事理论体系

新华社北京10月15日电 全军军事理论工作会议10月14日至15日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他强调,军事理论现代化是国防和军队现代化重要组成部分,在强军事业发展中具有重要先导作用。新时代新征程,世界百年变局加速演进,新军事革命迅猛发展,我国安全和发展需求深刻变化,实现建军一百年奋斗目标更加紧迫,必须全面加强军事理论工作。要

贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持把马克思主义基本原理同人民军队建设实践相结合,汲取中华优秀传统文化精华,坚持面向战场、面向部队、面向未来,紧盯科技之变、战争之变、对手之变,扭住新的历史条件下建强重大课题研究,优化军事理论创新顶层设计,改进军事理论研究模式,加强军事理论转化运用,建设中国特色现代军事理论体系,为实现建军一百年奋斗目标、加

快建成世界一流军队提供科学支撑和引领。会议传达学习了习主席重要指示。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠出席会议并讲话,要求认真学习贯彻习主席重要指示精神,着眼全面建成世界一流军队,聚焦打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战,深刻把握加快军事理论现代化的使命,深入研究新时代战争和作战理论,重点在立起理论内容体系、构建组织

管理体系、建强研究力量体系、完善政策制度体系等方面求突破,不断开创新时代新征程军事理论工作新局面。会议研究讨论了加快军事理论现代化有关问题,细化明晰了任务分工和落实措施,6个单位在会上作了交流发言。军委机关各部委、军委各直属机构、军委直属中心、各战区、各军兵种、军委各直属单位、武警部队有关负责同志等参加会议。

截至目前,全市共有义务教育阶段教育集团70个,参与集团化办学义务教育阶段学校189所——

集团化办学:从“一枝独秀”到“春色满园”

让每一个孩子都能在家门口享受优质均衡的教育,是人民群众的美好期待。近年来,我市教体系统坚守“为党育人、为国育才”的教育使命,抓重点、强弱项、补短板,持续推进集团化办学改革,着力破解教育资源不均、优质教育资源相对紧张等难题,促进了区域内义务教育学校教育质量和办学水平双提升。

10月15日,记者从市教体局了解到,截至目前,全市共有义务教育阶段教育集团70个,参与集团化办学义务教育阶段学校189所,占义务教育阶段学校总数的14.84%。特别是2024年主城区新建的6个教育集团,牵头校2024年的招生人数同比2023年均有所减少,成员校招生人数均有明显增长,有效缓解了热点学校的大班额压力。

强化顶层设计,创新推进落实举措

集团化办学是推进教育优质均衡发展的一项有力举措,是建设教育强市的创新之举。

出台《平顶山市教体局等五部门关于推进义务教育集团化办学的实施意见》《平顶山市进一步提高义务教育学校教育教学质量的实施方案》等文件,加强组织领导,引导各县(市、区)结合实际大胆探索,强化政策保障,不断扩大覆盖面。

我市今年6月出台的《平顶山市进一步提高义务教育学校教育教学质量的实施方案》指出,大力推进义务教育优质均衡发展,满足人民群众对优质教育的需求,坚持辐射引领,高质量推进集团化办学。实施集团化办学提质扩面工程,采取“名校+薄弱校”“名校+乡村校”等多种形式创建优质教育集团,以名校为龙头,在教育理念、学校管理、教育科研、信息技术、教育评价等方面统一管理,推动实现集团内部管理一体化、课程教学一体化、教师发展一体化、考核评价一体化。采用多法人组合形式,建立联盟型教育集团,教育集团不具备独立法人资格,各成员校保持学校法人、经费运行、隶属关系不变。牵头校统筹管理成员学校的教育教学工作,采用多种形式促进成员校之间教育教学交流,对教育教学工作实行捆绑考核。

舞钢市实施“1+1+N”计划,即1所城区义务教育学校对口1个乡镇、N所乡村学校,组成城乡学校共同体。截至目前,共组建1个“融合型”共同体、9个“协作型”共同体,共同体内学校开展听课评课活动、集体备课、专题教研活动、学科组“同课异构”活动、“青蓝工程”结对帮扶活动等。

“集团化办学的深入实施,更好聚焦了人民群众所急所需所盼,以公益普惠和优质均衡为基本方向,全面提高基本公共服务水平。”市教体局副局长卢卫东说。



卫东区雷锋小学教育集团光华校区成立(摄于8月16日) 本报记者 田秀忠 摄

突出名师带动,创新示范引领模式

今年秋季开学,市九中有6名省市级名师骨干、名班主任、教学标兵、优质课教师交流到市八中初中部任教,同时接收市八中初中部6名老师到市九中交流任教。

市一高附属初中今年秋季派驻市十八中的名师团队率先在七年级推行“学本课堂”教学模式;同时,八九年级按照牵头校的教学安排,同步教研,真正做到一体化发展。

我市将教师“学校人”的身份转变为“系统人”的身份,落实《平顶山市关于推进县(区)义务教育学校

校长教师交流轮岗工作的实施意见》,完善县域内公办义务教育学校教师交流轮岗机制,县域内重点推动城镇学校向乡村学校交流轮岗,城市五区重点推动优质学校向薄弱学校交流轮岗,逐步实现教师资源均衡配置。集团牵头校根据成员校教师构成和需求情况,派出经验丰富且数量足够的优秀教师团队到成员校交流任教。成员校派出不少于牵头校派出数量的教师或中层干部到牵头校跟岗学习。

2024年,市教体局牵头组建的6个教育集团中已实现79名名

优教师交流轮岗。

实施能力素养提升工程,充分发挥名师(名班主任、名校长)示范引领作用,根据成员校青年教师教龄及成长需求,提供“成长菜单”,每月进行一次学科教研培训、每学期进行一次集团整体师资培训。

新华区建立集团内外互通的城市优师“下乡带队”、农村教师“进城挂职”、新任教师“跟岗学习”3种师资交流轮岗机制,为薄弱学校打造“带不走的工作队”,让新任教师尽快适应岗位,目前已交流校级干部8人、教师96人。

推进教研一体,创新融合拓展形式

集团校内实行一体化管理,在育人理念、德育管理、班级管理、教育教学、评价考核等方面同步同频。实行教研联动,通过专家引领、青蓝结对、学科组研讨等形式,整体提高集团内各成员校课堂教学和教研质量。各学科在备课、上课、作业管理等方面定期进行联合教研,积极开展听课评课交流活动,实现文化共生、资源共享,推动集团各校在德育、体育、科技、艺术及家校合作等方面整体提升。

叶县教育集团建立了“六个一”工作常规,即每学期开展为期一周的课堂调研、一次专题报告、为期一

周的校际课堂交流、一次教师间的专题研讨活动、一次德育工作论坛、一次开放性观摩活动。

市第九中学教育集团落实每月一次的集体备课、每月一次的学情分析、每学期的精品作业设计比赛,每学期的经验交流会和年级组交流互动等,形成集团办学优势,促进教育质量同步提升。

郟县新城小学教育集团内的新城小学新增了一座现代化的实验室,其他3个成员校的学生也有机会在这里进行实验操作,大大提高了资源利用率。

“下一步,市教体局将继

续发力,推进集团校深度融合,进一步扩大集团化办学优势,推进义务教育优质均衡发展,努力办好老百姓家门口的每一所学校。”市教体局党组书记、局长孙洪涛说。

(本报记者 田秀忠)



统筹 贾志琼
执行 华谦 楚让蕊
张红晓 朱丙强

贯彻市委十届六次全会精神·建强产业链群

本报讯(记者高轶鸣)10月14日,位于高新区电气装备产业园区的高新技术企业库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司(以下简称伊顿平顶山工厂)车间内,一条条智能化生产线正在有序运转,一派热火朝天的生产景象。

今年以来,伊顿平顶山工厂深入实施创新驱动发展战略,紧紧围绕加大创新主体培育、加强关键技术攻关等方面做文章,努力在产品结构改革、品牌效益拓展创造更大空间。

“今年前三季度,我们公司取得了显著成绩。在生产方面,不断优化生产流程,提高生产效率,前三季度实现产值近5亿元,较去年同期增长30%。产品质量也得到进一步提升,降低了返修率。在销售方面,积极拓展市场,加强与客户的合作,前三季度销售额4.8亿元,较去年同期增长29%。在研发方面,持续加大投入,推出一系列新产品,提升了技术、工艺、质量,有效降低了生产成本,增加了市场优势。”伊顿平顶山工厂负责人高付民说。

伊顿平顶山工厂是伊顿集团投资的一家外商独资企业,经过20多年的发展,已成为一家集研发、生产、销售、技术服务于一体的现代化高新技术企业。

走进伊顿平顶山工厂展厅,迎面看到的是各式各样的开关。从外表看,这些成品开关只是比普通铁皮多了一些按钮和表盘,但实则内藏“玄机”。

伊顿平顶山工厂主要生产高中压开关,是国内首批引进外资及技术建立的电力设备制造企业之一。近年来,我市大力推动装备制造业向精密制造和智能化方向转变。伊顿平顶山工厂按照“科技第一、人才第一、创新第一”的研发思路,着力向智能化制造转变,建成了车间执行层的生产信息化管理系统,关键设备实现互联、自动数据采集、快速柔性排产、制程防错防漏。2023年,伊顿平顶山工厂实现产值5.2亿元,生产的SF6环网柜、环保气体绝缘环网柜等产品产量在国内行业中名列前茅。

此外,伊顿平顶山工厂还制定了绿色工厂建设实施方案,按照“厂房集约化、生产清洁化、原料无害化、废物资源化、能源低碳化”的原则,全力打造“绿色工厂”,全面推行厂区低碳化、循环化和集约化,不断提高企业资源利用效率,降低能耗,加快实现绿色发展的转型升级。今年,他们成功进入国家级绿色工厂名单。

高付民表示,伊顿平顶山工厂已建成国内领先的智能开关生产线,下一步将依托5G技术完善智能生产运营信息互联、装配过程测试自动化升级和物流自动化升级,在产品创新方面加大研发投入,计划未来3年内推出3款具有自主知识产权的新产品,满足市场对高性能、智能化电气产品的需求,实现年销售额10亿元。

智能化转变 绿色化发展

伊顿平顶山工厂:

我国空间科学中长期发展规划发布

提出“三步走”战略目标

据新华社北京10月15日电 10月15日举行的国新办发布会上,中国科学院、国家航天局、中国载人航天工程办公室联合发布了《我国空间科学中长期发展规划(2024—2050年)》,提出我国空间科学发展“三步走”战略目标。

规划提出了我国拟突破的“极深宇宙”“时空涟漪”“日地全景”“宜居行星”“太空格物”5大科学主题和17个优先发展方向。

“极深宇宙”主要是探索宇宙的起源与演化,揭示极深宇宙条件下的物理规律。“时空涟漪”主要是探测中低频引力波、原初引力波,揭示引力与时空本质。“日地全景”主要是探索地球、太阳和月球系,揭示日地复杂系统、太阳与太阳系整体联系的物理过程与规律。“宜

居行星”主要是探索太阳系天体和系外行星的宜居性,开展地外生命探寻。“太空格物”主要是揭示太空条件下的物质运动和生命活动规律,深化对量子力学与广义相对论等基础物理的认知。

规划还形成了我国空间科学中长期发展路线图。至2027年,运营中国空间站,实施载人月球探测、探月工程四期与行星探测工程,论证立项5—8项空间科学卫星任务。

2028年至2035年,继续运营中国空间站,实施载人月球探测,论证实施国际月球科研站等科学任务,论证实施约15项空间科学卫星任务。

2036年至2050年,论证实施30余项空间科学任务,重要领域达到世界领先水平。

到月球建科研站、到火星采样返回……

国家航天局介绍深空探测计划

据新华社北京10月15日电(记者宋晨 张泉)国家航天局系统工程司司长杨宇在15日举行的国新办发布会上介绍,我国未来在月球探测方面,将发射嫦娥七号、嫦娥八号。嫦娥七号将对月球南极环境和资源进行探测,嫦娥八号将开展月球资源就位利用的技术验证。“嫦娥七号和嫦娥八号会构成正在论证的月球科研站基本型。”杨宇说。

发射天问二号、天问三号、天问四号。天问二号将对小行星进行采样返回,首先对小行星进行环绕综合探测,然后采样返回,对小行星演化和太阳系早期历史进行研究;天问三号将进行火星采样返回,对火星环境进行探测;天问四号将对木星和木星的卫星进行研究,对木星空间和内部结构进行探测。

我国还将实施载人月球探测工程。

杨宇表示,行星探测方面,将