

丁薛祥出席2025世界数字教育大会开幕式并致辞

新华社武汉5月14日电 中共 中央政治局常委、国务院副总理丁薛 祥14日下午在武汉出席2025世界数 字教育大会开幕式并致辞。

丁薛祥表示,中国政府高度重视 发展数字教育。习近平主席强调,要深 入实施国家教育数字化战略,建设学 习型社会,推动各类型各层次人才竞 相涌现。中国正在加快建设教育强国, 将持续推进教育数字化转型、智能化 升级,建立健全更加公平、更高质量、 更具智慧、服务全民终身学习的现代 数字教育体系,更好发挥教育在全面 建设社会主义现代化国家中的基础 性、战略性支撑作用。

丁薛祥指出,数字技术正在以前 所未有的速度和方式融入教育,要把 握智能时代教育发展脉搏,深化数字 教育国际合作,加快落实《全球数字契 约》,推动实现联合国2030年可持续

构建高水平数字教育国际开放合作体 系,加强各国数字教育战略和政策沟 通,推动全方位、宽领域、多层次交流 合作,持续扩大世界数字教育联盟成 员规模,加快形成数字教育国际合作 新格局。二是携手推进数字技术赋能 教育转型变革,完善开源开放、协同创 新的研发生态,加强数字教育共性技 术联合攻关,共同开发教育领域专用

字教育服务和产品。三是携手推动数 字教育成果普惠共享,推进数字基础 设施互联互通,提高数字教育可及性, 帮助发展中国家推进教育数字化,加 强人才培养和技术支持,弥合数字教 育发展差距。四是携手夯实数字教育 伦理安全保障,坚持科技向善,加强 数字教育治理,强化智能教育产品、 工具、服务监管,确保数字教育规范有

柬埔寨副首相兼教育、青年和体育 部大臣韩春那洛出席开幕式并致辞。

开幕式前,丁薛祥参观了教育数字 化成果展,与参展单位负责人互动交流。

2025世界数字教育大会以"教育 发展与变革:智能时代"为主题。中外 政府官员、相关国际组织负责人、大中 小学代表以及专家学者等600余人参

彻中央八项规定及其实施细则精

神,绷紧廉洁自律这根弦,守住做



5月14日,"华龙一号"全球首堆主控室工作人员在岗位值守。当日,我国自 主三代核电"华龙一号"全球首堆——中核集团福清核电5号机组实现连续安全稳 定运行1000天,持续向社会稳定输送清洁电力超370亿度。2015年,"华龙一号" 全球首堆落户福建福清开工建设。 福建福清核电有限公司供图(新华社发)

七部门推出15项举措 支持加快构建科技金融体制

本报北京5月14日电(中青报·中青网记者张茜)今天,科技 部、中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、国家发展改革委、 财政部、国务院国资委联合发布《加快构建科技金融体制 有力支 撑高水平科技自立自强的若干政策举措》(以下简称《政策举措》) 推出15项科技金融政策举措,构建与科技型企业全生命周期融资 需求相适应的多元化、接力式金融服务体系,破解金融支持科技创 新堵点难点问题。

《政策举措》重点涉及创业投资、货币信贷、资本市场、科技保 险支持科技创新、加强财政政策引导、健全科技金融统筹推进机制

《政策举措》明确,发挥创业投资支持科技创新生力军作用,发 挥"国家创业投资引导基金"支持科技创新作用,鼓励发展私募股 权二级市场基金(S基金),支持创业投资和产业投资发债融资等; 发挥货币信贷支持科技创新的重要作用,优化科技创新与技术改 造再贷款等结构性货币政策工具,鼓励银行探索长周期科技创新

《政策举措》要求,发挥资本市场支持科技创新的关键枢纽作 用,优先支持取得关键核心技术突破的科技型企业上市融资,研究 制定提升区域性股权市场对科技型中小企业服务能力的政策文 件,建立债券市场"科技板"等;发挥科技保险支持创新的减震器和 稳定器作用,制定科技保险高质量发展的意见,探索以共保体方式 开展重点领域科技保险风险保障,开展重大技术攻关风险分散机 制试点,鼓励险资参与国家重大科技任务等。

《政策举措》还提出,加强财政政策对科技金融的引导和支持, 用好用足贷款贴息、风险补偿等财政工具支持企业科技创新,持续 实施科技创新专项担保计划,落实好天使投资、创业投资相关税收

2025年中国网络文明大会6月举办

将发布青年网络文明倡议

本报北京5月14日电(中青报·中青网记者何春中)中央网信 办(国家网信办)副主任杨建文今天在国务院新闻办举行的发布会 上宣布,2025年中国网络文明大会将于6月10日至11日在安徽合 肥举办。杨建文表示,当前我国青年网民规模已达5.4亿,青年群体 是网络文明建设的重要力量。本届大会突出青年网民的主体作用。 在主论坛策划发布青年网络文明倡议,旨在引导广大青年网民积 极弘扬主旋律、传播正能量,为共建共享网上美好精神家园贡献青

杨建文介绍,今年是中国网络文明大会举办的第五个年头。本 次大会以"汇聚网络正能量 引领时代新风尚"为主题,将举办开幕

式及主论坛、14场分论坛和"科技·点亮网络文明时空"主题活动。 大会主论坛将邀请有关部门负责同志、专家学者、中央重点新 闻网站负责人、相关企业负责人、正能量网络名人和青年学生代表 作主题演讲,并发布2025年网络文明建设优秀案例和青年网络文 明倡议,展示走好网上群众路线百个成绩突出账号推选成果,启动 2025年全民数字素养与技能提升月活动。14场分论坛将围绕党的 创新理论网上传播、铸牢中华民族共同体意识、互联网公益发展、 个人信息保护、智能社会发展与治理等主题展开。

大会由中央网信办、中央精神文明建设办公室、中共安徽省委 安徽省人民政府共同主办,中国网络社会组织联合会、安徽省委网 信办、安徽省文明办、中共合肥市委、合肥市人民政府联合承办。

ASC25世界大学生超算竞赛落幕

上海交通大学、北京大学分获冠亚军

本报西宁5月14日电(中青报·中青网记者邱晨辉)今天, 2025ASC世界大学生超级计算机竞赛(ASC25)总决赛在青海大学 落下帷幕。经过为期5天的激烈角逐,上海交通大学和北京大学代 表队表现出色,分获冠亚军。

全球共有300余支高校队伍报名参加了ASC25超算大赛,通过 预赛选拔的25支队伍晋级总决赛。决赛要求各参赛队伍在4000瓦 功耗约束下设计安装小型超算集群,运行优化国际通行基准测试 HPL和HPCG、AlphaFold3推理优化、RNA甲基化修饰位点检测、 DeepSeek 推理优化、宇宙中微子探测模拟等前沿科学与工程应用, 并参加英文答辩。其间,25支队伍还分为5组进行超级团队赛,通过 跨团队合作,共同挑战青藏高原气候数值模拟的应用赛题。

教育必须面向未来,尤其在人工智能

以严实作风答好青春考卷



团中央常委、团天津市委书记 刘向锋

习近平总书记对开展深入贯彻 中央八项规定精神学习教育高度重 视,亲自谋划确定学习教育主题,发 表重要讲话,作出重要指示,为开展 学习教育指明了方向。团天津市委 深刻领会开展本次学习教育的重大 意义,坚持在"学深悟透"上下功夫, 在"对标对表"中找差距,在"入脑入 心"中强自觉,不断完善全面从严管 团治团体系,推动新时代共青团工 作高质量发展。

中央八项规定精神是新时代党的 自我革命的鲜明标识。习近平总书记 强调,办好中国的事情,关键在党,关 键在坚持党要管党、全面从严治党。党 的十八大以来,以习近平同志为核心 的党中央以制定出台中央八项规定开 局破题,开启了全面从严治党的新篇 章,党风政风为之一新,党心民心极大 凝聚。习近平总书记在推进全面从严 治党实践中,深刻阐述了新时代加强 党的作风建设的重大意义、本质属性 和核心要义。团天津市委以开展学习 教育为契机,通过领导班子"头雁领 学"示范带动、基层党组织"织网促学" 及时跟进、党员干部"践悟笃学"躬身 践行,推动习近平总书记关于加强党 的作风建设的重要论述和中央八项规 定及其实施细则精神入脑入心。突出 抓好年轻干部的学习教育,深化"青年 爱廉说"品牌建设成果,与市纪委监委 机关、市委宣传部、市委市级机关工委 在16个团区委打造"青年有为 廉洁 相随"特色项目,通过"开展一次廉洁 文化教育活动,推出一批廉洁文化精 品团课,探访一个廉洁文化教育阵地" 等"青"廉活动,进一步引导广大团员 青年以实际行动坚定拥护"两个确 立"、坚决做到"两个维护"

中央八项规定精神是新时代党的 群众路线的生动体现。习近平总书记 强调,加强作风建设必须紧扣保持党 同人民群众血肉联系这个关键。近年 来,通过贯彻落实中央八项规定及其 实施细则精神,广大党员干部更加注 重倾听群众呼声、关心群众疾苦, 党群 关系、干群关系更加密切, 党在人民群 众中的威信和形象进一步提升。作为 党联系青年的桥梁纽带,团天津市委 以开展学习教育为牵引,边学习、边对 照、边检视、边整改,聚焦引领凝聚青

年、组织动员青年、联系服务青年深入 查摆问题,虚心听取基层团组织、团干 部和团员青年的意见建议,以清单化、 任务化推进问题整改,坚持"当下改" 与"长久立"相结合,走好新时代党的 群众路线。持续加强作风建设,深入实 施"多务实功"年轻干部培养锻炼计 划,从全市范围内选拔优秀团干部到 基层实践锻炼,持续推动广大团干部 在主战场经风雨、见世面、长才干。连 续三年出台天津市十项青年民心实 事,完善"1+10+100"促进就业工作体 系,推动12355青少年服务台提质升 级,开展"希望工程爱心助学行动",以 优良作风赢得青年信任,把广大青年 团结凝聚在党的周围,巩固和扩大党 执政的青年群众基础。

中央八项规定精神是新时代党的 青年工作的重要保障。习近平总书记 明确要求团干部"自律上要强,带头贯

人、处世、用权、交友的底线,始终做 到行得端、做得正"。团的工作和建 设离不开良好的作风,中央八项规 定精神与党的青年工作"强三性"要 求深度契合,要切实将学习教育成 果转化为助推高质量发展的实际成 效,真正发挥好党的助手和后备军 作用。团天津市委以开展学习教育 为依托,深入贯彻习近平总书记关 于加强共青团作风建设的重要要 求,将学习教育与高质量发展"十项 行动"和"三新""三量"等重点任务 结合起来,聚焦"高标准、专业化、零 差错"目标,组织大学生志愿者积极 参与夏季达沃斯论坛、上合组织峰 会等天津市重要大型赛会活动的志 愿服务工作,引领广大青年成为展 示城市形象的重要窗口。常态化开 展"寸草心"青年志愿者助老行动, 完善"五助"工作模式,引导广大青 年在推动发展、基层治理、社会服务 中发挥更大作用,为中国式现代化

兰州理工大学立足实际,扎根西部——

大思政点亮"青春之光"

中青报·中青网记者 马富春

没有生硬的说教,只有扎根大地 的实践叙事和融入成长的精神浸润, 兰州理工大学的大思政建设实践证 明,好的思政教育,就是让每个青年与 祖国同频,帮助他们成长为栋梁之材。

"作为一所西部工科院校,培育大 思政育人新生态,构建符合实际、贴近 学子的思政教育路径,就要像红柳一 样,根系深扎成长沃土,枝叶拥抱时代 风云,用大学生喜闻乐见的方式、可知 可感的叙事,让党的创新理论润物无 声地走进当代大学生,点亮青年学子 成长成才之路。"兰州理工大学党委书

让创新理论照亮青年成长

"兰理工人将酒泉戈壁化作实验 场,研发的微纳结构、不锈钢材料,让 国产装备彻底告别了进口依赖。"在日

宣讲会上,材料科学与工程学院党委 副书记丁克贤的深情讲述,让台下青 年学子豪情满怀。

这场以"汇聚思政力量 共筑育人 高地"为主题的宣讲会,汇聚了12组来 自科研一线、学生等群体的讲述者,他 们温情的故事和青春向上的价值传递, 展现了该校大思政建设的生动图景。

校史是最好的校本思政课堂。上 世纪60年代,一批专家从东部西迁而 来,成就了兰州理工大学西部工程师 的摇篮。红柳艺术团代表讲述《迢迢西 迁》的往事,将历史"搬"上舞台,在模 拟风沙的音效中展现前辈筚路蓝缕、 用扁担挑起仪器扎根西部艰苦创业的 场景。其间,当"到西部去,到祖国最 需要的地方去"的口号响起,00后学 生自发鼓起掌来。

打动青年的更多是"身边人讲身 边事"的真情实感。"作为一名曾经的 辅导员,那些事藏在清晨6点宿舍楼 的巡查里,写在深夜11点的谈话记录 在每一名学生从迷茫走向坚定的成长 轨迹里。"土木工程学院党委书记赵炜 曾是一名资深的辅导员,他深情讲述 《辅导员那些事儿》,用琐碎细节勾勒 育人温度。

"这些热气腾腾的讲述,让理论不 再是书本上冰冷的文字,而是一个个 可感知的场景,一个个可体悟的道理, 它从历史和现实中生发而来,必将长 期滋养我们。"聆听了现场宣讲后,有

这种立体化、全方位、可感知的大 思政教育格局,源自对思政队伍的系 统革新。为切实提高大思政建设质效, 兰州理工大学大力培育思政名师,让 材料学科教师讲"稀土如何撑起大国 重器",能源专业教师谈"双碳目标下 的青年担当",使"为国铸材""科技报 国"等思政元素如盐入水般融入专业 教学。数据显示,该校课程思政示范课 程已覆盖全部专业,2024年获评全省 课程思政示范高校。

"青春共振场"培育时代新人

5月9日,在兰州理工大学红柳剧 院内,一场别开生面的主题团日活动 让青春的激情再次点燃。这一次,青年 学子站在舞台的中央。

绚丽的光影特效和跨越百年的生 动叙事直抵00后的精神世界:情景朗 诵《永远的铭记》采用投影技术,让百 年前"五四运动"的历史场景展现在 屏幕上,浓浓的爱国情在剧场凝结; 青春对话《红柳花开处 青春自芳 华》中,材料科学与工程学院学生王 金成展示的实验室凌晨 4 点的照片 里, 试剂瓶在晨光中折射出微光, 和 生命科学与工程学院学生陆晶分享的 第一次独立完成细胞培养时手忙脚乱 的视频形成奇妙呼应,不同专业的青 春故事,都在讲述"把个人理想熔铸到 国家发展中"的主题。

"实践故事汇"更出彩。"我们用 3D 扫描技术抢救濒危遗址,让千年古

机航拍的沙漠古城遗址与修复后的夯 土墙形成鲜明对比;"机械筑梦三农' 团队带来的微型播种机模型引起现场 学生的浓厚兴趣,团队成员臧凌冉的 话让人心潮澎湃:"这个'铁疙瘩'跑遍 12个村子,帮老乡把播种效率从每天 两亩提高到6亩,他们称赞其'比自家 牛犊还得力'。' "这些讲述者都是身边同学,聆听

城在数字世界'复活'。"在守护根脉团

队展示的土遗址修复短视频里,无人

他们的成长经历和感受,有一种深深 的共情和共鸣, 也传递着一种力量, 激 励我们奋发进取。"有学生说。当晚,很 多学子在沉浸式体验和互动化感知中 进行精神的"自我建构"。

做好大思政需要双向奔赴,提升 师生获得感,兰州理工大学全面推动 专职辅导员职业化、专业化、专家化, 鼓励辅导员以项目制深耕学生发展指 导——有的辅导员成为国家二级心理 咨询师,有的考取了职业规划师资格。

近年来,该校学生在"互联网+" "挑战杯"等赛事中频获大奖,很多项 目聚焦新质生产力建设和西部地区高 质量发展:一大批"红柳创客"投身新 能源、新材料、人工智能等新产业、新 领域,将青春汗水洒在国家现代化建 设的主战场;更多的学子正奋发向上, 在校园里只争朝夕,筑梦未来。

奥的科研知识转化为日常生活中常见

的现象, 让孩子们能轻松理解充满趣

味的实验和生动的故事, 点燃了孩子

们的好奇心。在互动环节,他鼓励学

生大胆质疑、勇于探索。他希望通过

这些讲座, 在孩子们心中种下科学的

夏士齐:争做学术先锋

(上接1版)

在努力探索新理论和实验方案的 同时,夏士齐积极与课题组其他同学 分享经验。从课题选题到理论推导、模 拟计算,再到实验验证和最终定稿,他 都毫无保留地给予指导,乐在其中。当 课题进展不顺利时,他会主动帮助学

生舒缓压力,引导他们从失败中学习, 找到解决问题的新方法,共同攻克难 题。他的行为感染着周围学生,使得课 题组营造出团结友爱、轻松活泼、积极 讨论的学术氛围。

在取得众多成就后,夏士齐开始 积极搭建新的实验室,努力开拓拓扑 光子学、非厄密光学以及合成维度方 面的新方向,积极招募优秀人才,为团 队成员提供良好的科研环境和发展空 间。在团队建设过程中,他充分发挥自 己的领导才能和团队协作精神,鼓励 成员勇于创新、敢于尝试。

以责任为笔,共绘科学画卷。夏士 齐深受南开大学众多同仁"认真负责, 勤勉敬业"优秀作风的影响,并将其融

入自己的工作和生活中。他协助学院组 织相关学术会议,在各项组织工作中积 极负责,确保会议得以顺利、高效地举 行。他认真对待每一个细节,从会议的 筹备到现场的组织都精心安排,为学术 交流活动的成功举办贡献力量。

夏士齐始终铭记自己肩负的社会 责任,积极投身校外科普教育。在为 中小学生举办讲座时, 他巧妙地将深

种子, 让越来越多的青年学子对科研 产生浓厚兴趣,将来投身科技强国的 建设。

杨翔戍边17年,累计参与侦破毒 品案件100余起,抓获犯罪嫌疑人200 余名,缴获毒品1.5吨,指挥侦破偷渡、 走私等跨境违法犯罪案件600余起,打

杨翔认为这些荣誉"是属于集

险、高复杂性的工作,需要高度密切的 团队协作。"团队弥补了个体的脆弱, 为长期处于高压状态下的战友提供了 心理支持。"杨翔说,团体作战通过分 工专业化、风险分散化、资源集约化, 将个体的脆弱转化为系统的韧性。

"每次执行任务,都是把自己的后 背交给战友。比抓获犯罪嫌疑人更重 要的,是把兄弟们平安带回家。"杨翔 说,"卫国戍边,荣誉属于每一个在边 境线默默耕耘的战友。"

杨翔:荣誉背后的"无面英雄" (上接1版)此时,他们泥浆裹身,全身

上下没有一处干净的地方。

杨翔有一张手绘地图,上面每条 河流、每处断崖都用不同色块做了标 注,每一条小道、便道都圈起来并注 明,如"2018.7.12新修摩托道,路基红 土新鲜","2020.4.5 枯水期涉渡点,鹅 卵石滩有拖痕"。这些都是他翻山越 岭,通过一次次巡边踏查、一步步踏勘

临沧地形地貌复杂,山区面积占 总面积的97%,有近300公里边境线, 分布着许多犯罪分子绕关避卡躲避检 查的小道。"只有自己走过这些路,才 能分析出哪一条路线有可能被犯罪分 子利用。"杨翔说。

这张令人惊叹的手绘地图,在杨 翔看来,只是他们打击犯罪常规作业 的一部分:把碎片化信息整合为逻辑 连贯的信息,识别潜在威胁或机会。

一次,一辆车准备多点转运将一 批人员偷渡出境。杨翔和专案组成员 前往边境一线开展侦查。他们利用对 地形的熟悉,穿密林、攀绝壁、钻溶洞, 手脚被石块树枝划破,夜晚蹲守时,浑 身被蚊虫咬得奇痒红肿。最终,在历经 8个多月延伸打击后,他们抓获涉案人 员 186 名,捣毁中转窝点 3个,打掉团 伙26个,摧毁了一个跨境犯罪网络。

掉犯罪团伙300余个,抓获涉案人员 1900余名,先后荣立一等功1次、三等 功5次,获评"全国禁毒工作先进个人" "全国公安系统二级英雄模范"等称号。

杨翔和战友面临的是一项高风

工作,支持他们顺利完成学业。"吕虎明介 绍,这激发了教师学历提升的积极性,目前

今年的区委教育工作会议还宣布, 长期困扰教育发展的编外教师工资待遇 低、稳定性差等问题将得到解决。 "整体提待遇、上升有通道、优教给优

全区博士在读5人、硕士在读141人。

酬"。区委在财政极为紧张的情况下,专门 安排了相关经费。改革后,编外教师的待遇 将明显提升。

"以人为本"必须贯穿教师职业生涯全 周期,对于资深的专家型教师,包河区出台 "名优教师评选激励办法",今年认定了两 名"领航园丁"和1名"卓越园丁",享受团 队建设、医疗补助等方面的"最高礼遇"。

级教师冯璐表示:"希望自己起到引领示范 作用,激励更多的优秀教师摆脱职业倦怠, 勇于打破职业天花板,不断追求卓越。"

超前谋划,以科学技术赋 能五育并举

到每天开设一节体育课,每天开设两次30 分钟大课间体育活动,确保学生每天两小 时体育活动时间。

在此之前,包河区教体局就启动了"每 天一节体育课"的全面试点,在盘活师资资 源、优化场地空间等方面进行了探索,还通 过引进智慧体育装备,探索数字赋能体育 的新路径。 包河区电教与装备中心主任蔡茜介

绍,全区54所学校不依靠财政资金,通过 社会化运营的方式,引入智慧体育装备"魔 镜",建立智慧体育教室,有效弥补了师资、 场地不足等问题。"这等于体育课堂上又多 了AI老师,可以一对一指导学生的动作, 并进行运动数据监控,教学效果有了大幅

"一个家庭攒点钱,往往首先考虑的 是孩子;一个党委、政府有点好资源,也 要首先想到孩子,并且长期坚持投下 去。"包河区委主要负责人在区委教育工 作会议上表示。

除智慧体育装备外,包河区还同期引 进了"智慧钢琴",在11所学校试点应 用。"我们的学生在智慧钢琴教室实现AI 模考,接受一对一的辅导。他们在学音乐 的过程中,也顺便考了级。"合肥师范附 属第三小学华山路校区执行校长方义伦表 示,智慧钢琴的引入有效解决了"买琴 贵, 练琴难"的问题, 减轻了家庭的经济

快速发展的形势下,科学教育需要提前布 局。区委教育工作会议当初提出为全区52 所学校配齐科学副校长的任务,目前已超 额完成,全区每所学校都配备了两名科学 副校长。

合肥师范附小教学部副主任胡兴勇介 绍,学校的两名科学副校长每月都会到学 校指导科学课教学与社团活动。他们除了 讲授孩子们感兴趣的航空航天、机器人等 领域的前沿知识,还策划指导了"数字科学 家""科技长廊探究"等体系化课程,学校的 教学科研水平明显提升。

"教育改革不是想一出是一出,就一处 干一处,而是结合实际、立足全盘的综合考 量与整体谋划。"在包河区委主要负责人看 来,所有改革举措聚焦"教学质量"这一核 心,在教育理念、办学模式、师资力量、管理 体制等方面,形成了一个相互支撑、互为促 进的有机整体。

合肥包河区:以改革创新激发教育发展活力

为确保校领导安心教学,包河区教体 局陆续出台一系列配套政策"保驾护 航"——周一作为全区教育系统"无会日", 原则上不安排须由书记校长参加的会议; 上级领导来学校调研、检查时,书记校长如 果有课,无须陪同。此外,精简各种与教学 教研无关的社会性事务,严格实行"进校园 事项"审批制度,真正做到"把宁静还给校 园,把时间还给教师"。

让书记校长回归教师本色的背后,更 深层次反映出校领导如何"去行政化"的问 题,不再把校长当作一个"官位",由此牵引 出"校长任期制"的改革。

包河区委教育工作领导小组出台专门 文件,明确校长、书记岗位不设行政级别,3 年一届任期,探索"能上能下、能进能出"的 用人机制。此外,文件还明确规定,参与一 线教学年度考核中连续两次被约谈的,将 予以免职,再次呼应了"教学为先"的导向。

"行政服务教学,而不是领导教学,校 长最重要的职责是服务好学生和教师。"包 河区一名中学校长表示,"只有把形式主义

和官僚主义排除掉,把认识统一到'课堂为 大、教学为大'上来,才能全身心投入教书

育人。" "近年来,区委教育工作会议共计部署 了八大类、20个具体事项,全部得到落实, 这归功于严格的督办制度。"包河区教体局 局长李磊表示,其中"销号制度"明确了量 化指标与完成时限,分级审批销号,督查部 门复核,最后主要领导签字确认。"通过闭 环管理,确保任务从部署到落实全程可控, 避免'纸上落实',真正实现'事事有结果、 件件有回音'"。

他还向记者透露了一个细节,今年3 月区委教育工作会议召开之后,依托前期 充分调研论证,区里接连出台3个文件, "落实之高效,可见一斑"。

以人为本,畅通教师职业 发展通道

"要全力以赴优化师资队伍""让优秀 的人培养更优秀的人"……相比其他阶段 性任务,"师资队伍建设"是历届区委教育

工作会议的中心议程。

包河区树立党管人才的大人才观,将 优秀教师引育放在全区人才战略高度上进 行通盘考虑。2023年以来,区委组织部、区 委编办、区教体局等多部门联动,举办60 场招才引智高校行活动,引进教师725人, 其中博士、硕士研究生549人。这些新鲜血 液的输入,使包河区目前拥有硕士、博士学 位的教师数量突破千人,"硕博比"提升到 15.1%,在全国城区处于领先位置。

育与引同等重要。包河区教体局人事 科科长吕虎明介绍,相关部门联动市区两 级96个教育名师工作室资源,为新入职的 教师配备校内、校外"双导师",并建立教师 个人业务成长档案,量身培养,助其早日成 为教学能手。 "新引进的这批高学历教师中有不少

人已崭露头角,在教学、教研比赛中开始拿 奖,我们对此表示鼓励的同时,也希望他们 继续'墩墩苗',把基础打牢。"他说。 此外,包河区出台相关文件,鼓励年轻 在职在编教师攻读硕士、博士学位,比如享

受与引进硕士、博士同等待遇等。"考虑到 青年教师多是业务骨干,承担一定的教学 任务,相关政策特别强调,学校要合理安排

秋季学期开始,全省义务教育阶段学校做

作为"领航园丁",合肥师范附小正高

2024年8月,安徽省教育厅下文要求,