

从南水北调工程体悟治理之道

□新华社记者 魏弘毅

善治国者必重治水。

2021年5月14日,习近平总书记主持召开推进南水北调后续工程高质量发展座谈会并发表重要讲话,深入分析南水北调工程面临的新形势新任务,为科学推进工程规划建设作出新部署。

南水北调东中线一期工程自全面通水以来已累计调水超880亿立方米,南水北调优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环等重要作用充分发挥。

5年前的座谈会上,习近平总书记精辟概括实施重大跨流域调水工程的宝贵经验:“坚持全国一盘棋”“尊重客观规律”“规划统筹引领”……

在中华民族的治水实践中,这一世界最大的调水工程丰富着“治水即治国”的哲学,蕴藏着当代中国日进

新的密码。

这一工程中,有实事求是、全面系统的思维方法。

水情不以人的意志为转移,重大跨流域调水工程的建设、使用必须遵循客观规律。

习近平总书记指出,“要遵循确有需要、生态安全、可以持续的重大水利论证原则”“南水北调沿线,无论城市建设、产业布局、农业生产,都要考虑节水这个因素”“南水北调的各个环节像多米诺骨牌似的,都是连着的”。

这些要求,落在保障“一泓清水永续北上”的实践中:依据规划推进后续引江补汉工程建设;根据水资源承载能力优化沿线城市空间布局;数百个水质监测站点实现工程沿线水质全程追溯……5年来,南水北调工程实现了从“建好”向“管好、护好、运营好”的转变。

这一工程中,有心系百姓、为民造福的人民情怀。

“窝窝头换馒头了。”习近平总书记

曾这样生动比喻清甜甘甜的引江水替代了北方某些地区的苦咸水、高氟水。

南水北送,背后是无私奉献。2021年,习近平总书记看望为南水北调搬离故土的乡亲们时,动情称赞“吃水不忘挖井人,你们就是挖井人”。

治水为了人民,治水依靠人民。当前,我国已建成世界上规模最大、功能最全、惠及人口最多的水利基础设施体系。新时代南水北调人时刻牢记嘱托,从守护生命线的政治高度,夜以继日守护着南水北调工程安全、供水安全、水质安全。全面通水十余年来,南水北调东中线一期工程已惠及48座大中城市约1.95亿人。

这一工程中,有“功成不必在我”的精神境界、“功成必定有我”的历史担当。

上世纪50年代起,我国开始推敲方案、实地勘探。2002年,《南水北调工程总体规划》出炉,2013年、2014年,东线、中线一期工程分别建成

通水。水利人接续奋斗,终让南水润泽北方。

“功在当代,利在千秋。”习近平总书记对南水北调工程的赞许,是对一代又一代水利工作者着眼长远、前赴后继的肯定。

治水,往往周期长、见效慢,是衡量领导干部能否树立和践行正确政绩观的一把标尺,必须多做打基础、利长远的事,脚踏实地把既定战略目标变为现实。

5年前的那次座谈会上,习近平总书记提出要“加快构建国家水网”。“十四五”时期,我国94项重大水利工程建设竣工验收投入使用;“十五五”时期,国家水网主骨架和大动脉将进一步完善,百姓将享受到更高质量的水利建设成果。

正如总书记所说:“水网建设起来,会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷,会载入千秋史册。”

(新华社北京5月13日电)

数智赋能,从世界数字教育大会看未来教育新样态

□新华社记者 王鹏 俞苑

随着人工智能等数字技术发展日新月异,未来教育会呈现哪些新样态?

5月11日至13日,2026世界数字教育大会在浙江杭州举行。在这场以“人工智能+教育:变革 发展 治理”为主题的大会中,我们得以见证数字教育的丰富多样,也看到了教育发展的更多可能。

AI赋能,孩子成长更有质量——“蓝染的蓝色从哪里来”“为什么说‘青出于蓝而胜于蓝’”走进浙江杭州市春晖小学,一堂“AI非遗蓝染”实践课程正在进行。孩子们向数字虚拟人“染染”提出问题,利用AI科学实验箱完成实验,最后亲自动手设计纹样完成作品印染。

这是春晖小学“AI+教育”全域实践的生动缩影。校园内,诸多覆盖科学、艺术等领域的竖屏智能体助力实现知识随问随答;学期末,智能平台“春晖智脑”可以生成每位学生的学期报告,让孩子成长情况一目了然。

“我们把人工智能融入教育教学全要素、全过程,让每个孩子都可以被看见、被支持。”春晖小学教育集团党总支书记田冰冰说。

春晖小学的实践并非个例。杭州市杨绫子学校的“杨绫大脑”,实现动态追踪学生成长轨迹;宁夏开发宁小宝、宁智教等特色化智能应用集群,让“个性化”成为常态;北京航空航天大学“智学北航”通过全天候学习助手等,让教育从“统一供给”走向“一人一策”……

如今,智能技术不再是冷冰冰的算法和代码,而是成为青少年成长过程中,有温度的“陪伴者”“倾听者”和“知心人”。

数字驱动,教学课堂更加多元——智能时代,老师应该怎么教?平行会议上,清华大学附属小学校长龚桂梅围绕智能时代教学方式转变发布了成果。

依托清华大学三层解耦技术,清华附小建构了“玫瑰小语”语文主题教学AI垂直模型。教师通过点选相关功能,便可借助“语小元”辅助生成单元学案,并结合智能对话进行“节点式”

修改与调优,为动态备课和教学共创提供支持。

在龚桂梅看来,减轻教师重复性备课负担,提升教学设计与课程标准、教材逻辑及学生成长规律之间的契合度,是当前基础教育改革需要回应的重要课题。

把目光投向老师,让人工智能更好服务教学工作,成为今年很多参会人员关注所在。

全球数字教育成果展上,一款名为“飞象老师”的教师AI智能体,吸引不少教育工作者驻足。使用时,教师用自然语言说清楚教学目标,系统便可生成高质量、交互式课件,为课堂教学提供更多方案。与此同时,这些内容和数据都会积累到知识库中,让教学经验得以保存。

“过去的教育数字化产品,大多是让老师去适应工具。如今,越来越多产品开始转变设计的底层逻辑,让工具适应老师。”一位来自西部地区的教研员体验后说,“这些尝试,对于提升老师的主动性和创造性具有积极意义。”

经验共享,中国智慧惠及世界——

“从小接触和学习AI非常重要”“在中国我看到了‘人工智能+教育’的未来”……来自世界各国的嘉宾纷纷“点赞”我国数字教育的生动实践。

大会期间,一项项重要成果接连亮相。

《人工智能通识教育讲义》等资源面向全球发布,积极分享中国在人工智能基础教育领域的实践探索;

国家智慧教育公共服务平台国际版推出终身学习中心,向全球学习者提供优质数字教育资源;

中外语言交流合作中心打造的“爱中文”学习社区正式发布,平台依托专业知识引擎,构建AI赋能的国际中文教育新模式……

数字教育的中国智慧走向世界,让远道而来的各国嘉宾感慨万千。

“我真切体会到数字化不再是未来的愿景,而是正在发生的现实。我们期待教育数字化能够迈向更深层应用的发展阶段。”塞尔维亚共和国教育部官员扬科·萨马尔季奇说。

(新华社杭州5月13日电)

外交部:中国将不断推动共建中拉命运共同体五大工程走深走实

新华社北京5月13日电 (记者 万倩仪 董雪)外交部发言人郭嘉昆13日表示,中国将不断推动共建中拉命运共同体五大工程走深走实,更好造福双方人民。

当日例行记者会上,有记者问:去年5月13日,习近平主席出席中拉论坛第四届部长级会议开幕式并发表重要讲话,宣布中拉携手启动共建命运共同体团结、发展、文明、和平、民心五大工程。去年12月,中方发布第三份对拉政策文件,提出推进五大工程落地见效的具体政策主张。请问发言人能否介绍一下五大工程取得了哪些进展?

郭嘉昆说,习近平主席宣布中拉携手启动共建命运共同体五大工程后,中拉各领域合作取得积极进展,给双方人民带来了实实在在的福祉。

郭嘉昆表示,团结工程增进政治互信。今年3月,习近平主席向拉美和加勒比国家共同体第十届峰会致贺电,获得拉方热烈反响。中拉高层交往密切,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。拉方积极响应全球治理倡议,地区5国加入国际调解院。

他介绍,发展工程筑牢利益纽带。中国同哥伦比亚签署共建“一带一路”合作文件,同格林纳达、厄瓜多尔分别签署“一带一路”建设合作规划。2025年中拉贸易额达到5490亿美元,创历

史新高。27个地区国家参加第八届中国国际进口博览会。中方承诺向拉方提供的660亿元人民币信贷资金额度执行进度超过预期。

“文明工程促进交流互鉴。新一届中拉文明对话论坛、智库论坛、发展论坛等成功举办。中国文艺团组、文化巡回展、影视节和电影周走进拉美多国,在当地掀起“中国热”。”他说。

“和平工程维护共同安全。中方坚定支持拉美和加勒比的和平区地位,反对违反《联合国宪章》宗旨和原则、侵犯拉美和加勒比国家主权安全的行径。中国同巴西发表关于乌克兰危机的联合声明,地区多国确认支持并加入中国和巴基斯坦关于恢复海湾和中东地区和平稳定五点倡议。”郭嘉昆说。

郭嘉昆介绍,民心工程惠及人民大众。中方对巴西、阿根廷、智利、秘鲁、乌拉圭等国试行免签政策。中拉每周客运航班量增至24班,中国同阿根廷

开通的直航刷新了全球最长航线纪录,“丝路方舟”号医院船到访拉美和加勒比多国,为当地民众开展人道主义医疗服务。

“无论国际风云如何变化,中国将始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴,不断推动共建中拉命运共同体五大工程走深走实,更好造福双方人民。”郭嘉昆说。

全国人大常委会启动粮食安全保障法执法检查

新华社北京5月13日电 为推动粮食安全保障法贯彻实施,为保障粮食有效供给、确保国家粮食安全、提高防范和抵御粮食安全风险能力打牢法治基础,全国人大常委会13日启动粮食安全保障法执法检查。

粮食安全保障法自2024年6月1日起实施,是我国粮食领域基础性、统领性法律。

记者13日从全国人大常委会粮食安全保障法执法检查组第一次全体会议上获悉,此次执法检查将采取赴地方检查与委托省级人大常委会检查相结合的方式开展检查工作。5月至8月,执法检查组将赴山西、吉林、安徽、山东、河南、湖北等6个省开展实地检查,并委托河北、黑龙江、上海、福建、湖南、陕西等6个省(市)人大常委会对本行

政区域内粮食安全保障法贯彻实施情况进行检查。检查组将采取召开座谈会、实地检查、随机抽查等多种方式,深入了解法律实施情况和存在的主要问题,对反映的带有普遍性的突出问题进行深入研究。

执法检查中,将重点检查7方面内容:落实粮食安全责任制,建立健全粮食安全保障投入机制情况;加强耕地保护,提升耕地质量,建设高标准农田情况;提高粮食综合生产能力,调动农民种粮积极性;强化粮食储备流通管理,提升应急保障能力情况;推动粮食加工业高质量发展,促进全链条节粮减损情况;实施粮食安全监督检查,完善配套规章制度情况;法律贯彻实施中存在的主要问题,进一步贯彻实施粮食安全保障法的意见和建议。

2025年我国药品审批质效双升

新华社北京5月13日电 (记者 戴小河)国家药监局药品审评中心13日发布的《2025年度药品审评报告》显示,2025年我国药品注册申请受理、审结数量稳步增长,创新药获批数量创历史新高,临床急需药加速上市,药品审评审批体系持续完善,有力保障群众用药需求。

报告显示,2025年药审中心共受理各类药品注册申请20149件,同比增长3%;审结各类注册申请19375件,同比增长6%,审评效率持续提升,仿制药、创新药、中药、生物制品等各类药品申报审评有序推进。

创新药成果丰硕成为年度最大亮点。全年批准1类创新药76个,其中新机制新靶点药物11个,两项数据均创历史新高。这些创新药覆盖抗肿瘤、抗感染、内分泌等多个临床急需领域,

26个通过优先审评审批程序上市,15个获附条件批准上市,15个在临床试验期间纳入了突破性治疗药物程序,让患者尽早用上新药好药。

临床急需用药供给持续加码。2025年批准罕见病用药48个、儿童用药138个,审评通过短缺药品174个,破解特殊人群、紧缺领域用药难题。

中药创新发展提速。全年受理中药注册申请2723件,创新中药、改良型新药、古代经典方药获批数量稳步增长,呼吸、消化等中医优势病种新药不断涌现。

生物制品领域成果突出。细胞与基因治疗、创新疫苗审评标准持续完善,累计8款CAR-T细胞治疗药品获批上市,多款新型疫苗助力公共卫生防控。

关注

第三届全国职业技能大赛内蒙古选手金耀辉：技炫青春 链通未来

从课堂到赛场,内蒙古民族工业技师学院(赤峰工业职业技术学院)信息技术系软件技术专业教研室主任金耀辉,始终以工匠精神和育人初心,持续为内蒙古数字经济产业和赤峰市区域经济发展输送高质量技术技能人才。

2014年9月,金耀辉考入西安交通大学软件工程专业读研究生,并参与到魏恒义老师主持的科研项目中,专注于大数据分析处理领域的研究。2015年9月,他获得了在北京京东世纪贸易有限公司数字营销业务部实习的机会,投身于产业一线,从事大数据应用开发工作。这段经历为他打开了将学术研究应用于真实商业场景的大门,负责利用Hadoop集群实现日志收集和离线数据分析处理,为精准广告投放提供数据支持。

2017年7月,金耀辉研究生毕业后加入华为技术有限公司,先后在华为西安研究所和北京研究所工作,入职不久被遴选参加华为交付实践特训营并顺利结业,获得优秀学员称号。

在华为工作期间,他浸润于“以客户为中心,以奋斗者为本,长期坚持艰苦奋斗”的企业文化中。这与他内心所认同的准则高度契合,不再是书本上的理念,而是每日践行的行为标准。他深刻体会到,“以客户为中心”意味着每一

次技术攻关,每一行代码都关乎客户的体验;“以奋斗者为本”的组织氛围,激发了他与团队伙伴们全力以赴、共克时艰的斗志;而“长期坚持艰苦奋斗”的精神,支撑着他在面对重大项目和复杂挑战时,能够保持韧性,追求卓越。

在此期间,金耀辉与其团队迎难而上,以极大的韧性、智慧和拼搏精神,最终克服了重重险阻,为公司在关键时期的技术攻坚作出了突出贡献。也正是凭借卓越表现,他荣获了华为2019年度“明日之星”称号,这无疑是对他奋斗精神的最佳褒奖。

2020年12月,金耀辉入职赤峰工业职业技术学院信息技术系。自加入信息技术系以来,他始终坚守教学一线,将丰富的一线企业经验有机融入课堂,深入践行“以赛促教、以学强技”的教育理念。他不仅是知识的传播者,更是学生潜能的唤醒者和成长路上的引路人,通过精心实践环节,引导学生在挑战中探索、在协作中成长、在困难中磨砺,不断激发其主动学习与创新思维的动力。见证学生从稚嫩走向成熟、从理论认知迈向实战能力,成为他教学生涯中最珍贵的回馈。

自2023年起,他在指导学生参赛方面屡创佳绩,累计获得国家级三等奖

1项,内蒙古自治区级一等奖2项、二等奖1项、三等奖4项,涵盖金砖国家职业技能大赛、全区高等职业院校技能大赛等多个重要赛事,涉及机器学习与大数据、区块链应用技术、软件测试等高技术含量赛项,展现出扎实的教学功底与出色的竞赛指导能力。

在个人专业发展方面,他同样表现卓越:2023年,经赤峰市人社局推荐,代表内蒙古自治区参加第二届全国职业技能大赛“区块链应用操作”赛项,荣获优胜奖;2024年,在内蒙古自治区第二届职业技能大赛同一项目中夺金;2025年9月,再度代表内蒙古自治区出征郑州,获得第三届全国职业技能大赛“区块链应用操作”项目优胜奖,实现赛区三连登台、三度获奖,充分彰显了其持续精进的专业实力与不懈追求的职业精神。

历经业界实战与教书育人的双重淬炼,在区块链与大数据的交叉领域,他练就了独特的“双轨”能力。在区块链方面,他精通智能合约的架构设计与安全审计,能够构建高可信、防篡改的分布式应用生态;在大数据领域,他擅长构建海量数据的高效处理,从多源异构数据的采集清洗,到基于分布式计算框架的实时分析与挖掘,能够为企业决策提供精准的数据洞察。

福彩快讯

深耕公益文化 彰显责任担当

4月,内蒙古福彩以“方寸彩票·公益大爱”为主题,成功举办公益文化宣传月。活动围绕“扶老、助残、救孤、济困”宗旨,全区12个盟市同步联动,通过普及发行宗旨、解读公益金流程、展示责任报告3个阶段的宣传,系统诠释

“公益、阳光、责任”核心价值,全面展现福利彩票服务民生的实践成果与使命担当。

宣传坚持原创引领,累计创作22篇文章、11条短视频,形式鲜活、传播力强。依托官方平台、盟市新媒体矩阵、内

蒙古卫视《福彩北疆情》及户外广告,构建全媒体传播格局,社会认可度提升。

未来,内蒙古福彩将持续创新传播范式,深化责任彩票建设,以更温暖、更透明、更有力量的公益叙事,书写新时代民生答卷。

资讯

内蒙古科技大学推行“无手机课堂”建设

内蒙古科技大学以课堂教学为主阵地,自2025年秋季学期起推行“无手机课堂”建设,构建“刚性管理+教学赋能+文化浸润”三位一体工作体系。

刚性管理筑牢无干扰防线

标准配置,筑牢物理隔离防线。教室统一配置手机收纳袋,明确课前手机入袋,形成“课前入袋、上课离机”的标准化课堂流程。

精准收纳,提升课堂管控实效。实施按学号精确存放手机收纳管理,强化“无手机课堂”管控实效,同步采取出勤确认,提升课堂管理效率。

五级联动,压实协同管理责任。建立“授课教师—辅导员—班主任—教学

单位—学校职能部门”五级联动管理机制,形成协同联动的闭环管理模式。

教学赋能激活课堂内生动力

用互动式教学增强吸引力。运用动态模拟、三维动画拆解复杂原理,设置随堂图谱读实时互动,增加案例讨论、小组互动、情景模拟等环节,增强课堂吸引力。

用沉浸式实操提高专注力。推行“小组研讨+实践驱动”教学模式,依托手绘图纸、模型搭建、动手拆解仪器等形式开展实践学习,提高学生课堂专注力。

以充分前置准备取代手机依赖。课前推送学习资料与操作任务引导学

生预习,课堂通过屏幕广播实时推送操作步骤与提示,解决学生需借助手机辅助课堂学习的问题。

文化浸润涵养优良教风学风

思想教育,内化于心。辅导员、班主任通过主题班会、典型案例分享等形式,树立科学理性的手机使用理念。

示范引领,外化于行。教师课前主动将手机调至静音并放入收纳袋,带动形成“教师带头、学生跟进、全员遵守”的良好课堂氛围。

宣传引导,凝聚共识。校园网、官微持续推出“强教风 正学风”“无手机课堂系列典型案例,强化优良学风。”(周志华 李卫平)