







微博: @中国教育报

中国教育报 客户端

中国教育报 微信号

报头题字:邓小平 | 国内统一刊号 CN11—0035 | 邮发代号 1—10

全过程人民民主是社会主义民主政 治的本质属性,是最广泛、最真实、最 管用的民主。从2018年到2022年,每 年习近平总书记与来自四面八方的全国 人大代表、全国政协委员共赴春天的约 定,在全国两会上同大家深入交流、共商 国是,成为中国式民主的一道靓丽风景,

生动诠释了全过程人民民主的真谛。 人民群众的事,再小也是大事。 习近平总书记始终把人民放在心中最高 位置,坚持问计于民、问需于民,5年 来除每年参加内蒙古、解放军和武警部 队代表团审议外,先后参加广东、山东、 重庆、甘肃、河南、福建、湖北、青海等代 表团的审议,看望民盟、致公党、无党派 人士、侨联界,文化艺术界、社会科学界, 经济界,医药卫生界、教育界,农业界、社 会福利和社会保障界政协委员并参加联 组会,面对面听取意见建议。57位全国 人大代表、35位全国政协委员聚焦高质 量发展、改革开放、生态环保、脱贫攻坚、 乡村振兴、教育医疗、基层治理等重要问 题,现场提出159条意见建议,习近平总 书记高度重视,要求有关方面认真办 理。中央办公厅统筹研究推动代表、委 员现场所提意见建议办理工作,通过会 议交办、发函督办、审核把关、电话回访 等方式督促推动意见建议"落地有声"。 全国人大、全国政协有关方面依据部门 职责分工精准确定承办单位、开展重点 督办,中央和国家机关各承办单位深入 学习领会习近平总书记重要指示要求, 以高度政治责任感狠抓办理落实,代表、 委员对办理落实结果的满意率达 100%。代表、委员的一个个意见建议 不断转化为看得见、摸得着的民生福祉, 激荡着人民领袖爱人民、人民领袖人民 爱的深厚情感,凝聚起全面建设社会主 义现代化国家、全面推进中华民族伟大 复兴的强大力量。

#### 【故事一】 三个"第一"引领创新人 才发展

"我感受到了人才和创新在总书记 心中的分量。""80后"创业者袁玉宇代表 难忘与习近平总书记现场交流的场景。

"10年前回国,很多人不理解。当 时国内的高端植入医疗器械领域几乎被 进口产品垄断。我希望学成报国,实现 人生理想。"2018年3月7日,十三届 全国人大一次会议期间, 习近平总书记

来到广东代表团参加审议,广州迈普再生医学科技股份有 限公司董事长袁玉宇代表向习近平总书记说出了肺腑之 言,这也是很多创新创业人才的心声。

听完他的发言, 习近平总书记深有感触地说: "发展是 第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力。中国如果 不走创新驱动发展道路,新旧动能不能顺利转换,就不能 真正强大起来。"

习近平总书记三个"第一"的重要论断让袁玉宇代表 倍感振奋,"创新和人才被提到了新的高度,对于企业来 说,责任更重了,动力也更强了!"他信心满满、干劲十足 地表示,总书记的话激励我继续往前冲!袁玉宇代表建 议,从产业发展全链条角度来考虑政策法规的制定,继续 加强国家对创新的支持,推动落实企业在科技创新体系的 主体地位。

针对这一建议, 国家发展改革委会 同科技部、工业和信息化部、税务总 局、市场监管总局研究提出了具体办理 意见,并持续推进落实。推动产业资源 更多投向基础关键领域和"卡脖子"环 节,开展一批核心技术"攻坚"行动和 产业惠民工程,推动建设一批产业创新 中心。实施国家战略性新兴产业集群发 展工程,构建产业集群梯次发展体系。 制定关于强化企业科技创新主体地位的 政策文件,提出加强对企业科技创新支 持的系统举措。组织实施大中小企业融 通创新专项行动,仅2022年大中小企 业融通创新活动数量就达1419个,大 企业发布创新需求1.4万个,共享创新 资源1.2万个, 攻克技术难点2718个, 带动中小企业和创业团队数量5.2万 个。重视发挥国家新兴产业创业投资引 导基金的作用,截至2022年底,引导 基金共决策参股501只创业投资基金, 带动募资 2885.4亿元,累计支持 7978 家创新创业企业,带动社会投资 15986.9亿元。

"我的建议被采纳,国家对创新的重 视程度越来越高,政策举措越来越实。 作为一名海归创业者中的人大代表,我 倍受鼓舞!"袁玉宇代表说,"如果你有拼 劲,有梦想,想闯出一片天地,国内机会 更大,能更好地实现人生价值!"创新的 事业呼唤创新的人才,民族的复兴梦与 个人的事业梦必将同梦同圆。

#### 【故事二】 保安族圆了高速公路梦

"这条路寄托着家乡人民对美好生 活的愿望, 我带着喜悦的心情, 代表家 乡的父老乡亲表达感恩谢意。"对临夏 至大河家高速公路的开工建设, 董彩云 代表满怀激动地说。

"各民族都是中华民族大家庭的一 分子,脱贫、全面小康、现代化,一个民族 也不能少。"党的十八大以来,习近平总 书记对少数民族脱贫致富问题始终念兹 在兹、心有牵挂,多次深入民族地区调 研,与当地干部群众共商脱贫致富。 2019年3月7日, 习近平总书记参加十 三届全国人大二次会议甘肃代表团审 议,就脱贫攻坚发表重要讲话。

"总书记的讲话为我们脱贫攻坚指 明了方向, 句句鼓舞人心, 句句和老百 姓相关, 句句心系贫困地区的发展, 激 励我们继续前进。"听了习近平总书记

的话,保安族基层代表董彩云深受感动。

决战脱贫攻坚战场上,我国总人口在30万人以下的 28个人口较少民族,通过一系列的帮扶政策以及勤劳的奋 斗,坚实地向小康迈进。身为人口较少民族保安族的代 表,董彩云带着家乡人民的期盼和嘱托向习近平总书记作 了汇报,并提出加快开工建设临夏县至积石山保安族东乡 族撒拉族自治县大河家镇高速公路的建议。甘肃临夏至大 河家高速公路是临夏州所属8县市中临夏市、临夏县连接 积石山县的快捷通道,在区域交通网络结构中具有重要作 用,能够有效改善区域交通条件,对当地巩固脱贫攻坚成 果、全面推进乡村振兴具有重要意义。"总书记现场作出了 回应,请有关部门认真研究这条建议。离开会场前与大家 握手时, 总书记还肯定了我的发言。"董彩云代表回忆当时 的情景,兴奋心情溢于言表。 (下转第三版)

### 中共中央国务院印发《数字中国建设整体布局规划》指出

# 大力实施国家教育数字化战略行动

据新华社北京2月27日电 近 日,中共中央、国务院印发了《数字 中国建设整体布局规划》(以下简称 《规划》),并发出通知,要求各地区 各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》指出,建设数字中国是数字 时代推进中国式现代化的重要引擎,是 构筑国家竞争新优势的有力支撑。加 快数字中国建设,对全面建设社会主义 现代化国家、全面推进中华民族伟大复 兴具有重要意义和深远影响。

《规划》强调,要坚持以习近平 新时代中国特色社会主义思想特别是 习近平总书记关于网络强国的重要思 想为指导,深入贯彻党的二十大精神, 坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、 全面贯彻新发展理念,加快构建新发展 格局,着力推动高质量发展,统筹发展 和安全,强化系统观念和底线思维,加 强整体布局,按照夯实基础、赋能全局、 强化能力、优化环境的战略路径,全面 提升数字中国建设的整体性、系统性、

协同性,促进数字经济和实体经济深度 融合,以数字化驱动生产生活和治理 方式变革,为以中国式现代化全面推 进中华民族伟大复兴注入强大动力。

《规划》提出,到2025年,基本形 成横向打通、纵向贯通、协调有力的一 体化推进格局,数字中国建设取得重要 进展。数字基础设施高效联通,数据资 源规模和质量加快提升,数据要素价值 有效释放,数字经济发展质量效益大幅 增强,政务数字化智能化水平明显提 升,数字文化建设跃上新台阶,数字社 会精准化普惠化便捷化取得显著成效, 数字生态文明建设取得积极进展,数字 技术创新实现重大突破,应用创新全球 领先,数字安全保障能力全面提升,数 字治理体系更加完善,数字领域国际合 作打开新局面。到2035年,数字化发 展水平进入世界前列,数字中国建设取 得重大成就。数字中国建设体系化布 局更加科学完备,经济、政治、文化、社 会、生态文明建设各领域数字化发展更

加协调充分,有力支撑全面建设社会 主义现代化国家。

《规划》指出,建设公共卫生、 科技、教育等重要领域国家数据资源 库。推动数字技术和实体经济深度融 合,在农业、工业、金融、教育、医 疗、交通、能源等重点领域,加快数 字技术创新应用。促进数字公共服务 普惠化,大力实施国家教育数字化战 略行动,完善国家智慧教育平台。构 筑自立自强的数字技术创新体系。健 全社会主义市场经济条件下关键核心 技术攻关新型举国体制,加强企业主 导的产学研深度融合。

《规划》强调,强化人才支撑 统筹布局一批数字领域学科专业点, 培养创新型、应用型、复合型人才。 构建覆盖全民、城乡融合的数字素养 与技能发展培育体系。营造良好氛 围。推动高等学校、研究机构、企业 等共同参与数字中国建设,建立一批 数字中国研究基地。

### 教育部办公厅印发《通知》

# 做好当前疫情形势下学校体育工作

本报北京2月27日讯(记者 林 **焕新**) 今天, 记者从教育部获悉, 为 保障学生身心健康,教育部办公厅日 前印发《关于做好当前疫情形势下学 校体育工作的通知》,明确坚持因地 制宜,科学组织学校体育考试工作。 各地要加强组织领导,按照省级统筹、 地市组织实施的工作体系,协调安排 好本地体育考试工作,可结合属地学 生新冠病毒感染比例、感染高峰时 间、疫情形势变化以及学校体育教学 开展情况等方面进行综合研判, 科学 安排学校体育考试时间、组织形式、 考核项目、考试方式、赋分方式等。

《通知》指出,在当前疫情形势 下,坚持健康第一的教育理念,稳妥 有序开展学校体育工作,对提升学生

身心健康水平、缓解焦虑情绪、增强 综合素质具有重要意义。各地各校要 充分认识并发挥体育的重要作用,把 学校体育列入工作重点, 引导学生自 觉当好自身健康第一责任人, 推动学 生文化学习与体育锻炼协调发展。学 校要全面开展线下教学活动,针对学 生健康状况和学习实际情况, 合理安 排教学进度,不得随意停止体育教学 活动,确保教育质量。

《通知》明确,各地各校要针对 学生经过一段时间居家学习和新冠病 毒感染康复期体质、体力和运动技能 的变化情况,科学制定学校体育工作 计划。要考虑个体差异,健全学生健 康档案, 重点关注有基础疾病的学 生,精心设计和安排好体育教育教学

《通知》强调,体育课堂教学要 科学设计、循序渐进,可根据学生身 体状况适当降低难度要求,鼓励安排 简便易行的锻炼项目,如踢毽、慢 跑、武术、健身操和小强度的球类运 动等,并根据学生身体和体能的恢复 情况逐步提高学习强度和难度。加强 自我健康监测和安全防护方面的教学 内容。开学两周内不宜组织高强度、 高对抗的体育竞赛。

此外,各地各校要利用"开学第 一课"等多种渠道传播健康的理念与 知识,加强健康教育。家长要密切关 注学生的身体和心理健康, 及时向学 校、教师反馈学生有关情况,形成家 校合力。

## 魏臻代表

## 推动人工智能技术在生产环节落地

玉

本报记者 方梦宇

### 代表委员履职故事

早春时节, 江淮大地气温逐日升 高。跟着气温一起升高的,还有全国人 大代表、合肥工业大学计算机与信息学 院教授魏臻期待的心情。连日来,魏臻 在企业、高校和工程现场调研时的步伐 越来越快,"每次现场调研都能看见人 工智能技术在工程现场应用时遇到的 新困难、新问题,建议要解决一线痛点, 调研还要再深入些,频次再增加些"。

推进矿山、铁路运输智能化建设, 发挥行业企业带动力、集聚效应和产学 研用协同创新能力,一直是魏臻关注的 焦点。为了能够提交更高质量的建议, 魏臻瞄准云计算、大数据、5G等新一代 信息技术与矿山生产深度融合这一目 标,多次深入厂矿企业、生产车间、高 校,逐步调整、丰富、细化建议内容。

从学者华丽转身合肥工大高科信 息科技股份有限公司董事长,再从企 业端反哺学校产学研建设,特殊的工 作经历让魏臻坚信,建议只有孕育在 一线,日后才能在工业现场发挥更重 要的价值,才能真正助力高校科研工 作者解决产学研瓶颈问题。

20多年来,魏臻带领团队在工业 铁路信号控制与智能调度等领域不断 寻求突破,形成了以"防失爆技术""铁 路信号安全完整性技术"为核心的独特 技术体系。党的二十大报告强调,构建 新一代信息技术、人工智能、生物技术、 新能源、新材料、高端装备、绿色环保等 一批新的增长引擎。这更加坚定了魏 臻推动人工智能技术开发应用的决心

和信心,他将整理好调研走访了解的信 息,形成建议带到今年的全国两会上。

"我特别希望在今年两会能提出 推动人工智能技术在生产环节中落 地,进而有效替代危险岗位上生产工 人的建议。同时,作为一名科技工作 者,我们正在积极进行科技创新,注 重发挥'专精特新'企业解决行业痛 点的作用,尽快形成集聚效应和产学 研用协同创新能力,让科研成果能够

无论在哪儿,魏臻始终坚定地认为自 己是一名"沾着几分泥土气"的科技

工作者。这份执着来自他深耕专业多

### -【记者手记】

### 履职尽责见行动

自2018年当选第十三届全国人大 代表以来,魏臻已连续多年赴京参加两 会。为发挥自身在科学、经济等领域的 专业知识和特长,魏臻积极深入基层开 展调研工作,累计提交建议20多件。 "新三板改革""国家智能化矿山建设" "铁路专用线""专用铁路国家标准建

年, 扎根一线、埋头苦干的职业自 觉,更来自他"科技报国、造福于 民"的使命担当。"把党的二十大作 出的重大决策部署付之于行动、见之 设"等相关建议都被不同程度采纳。 于成效。履职尽责,使命在肩。"春日 深耕科研、创办企业、反哺学校, 已来,魏臻心向远方。

真正为生产服务。"魏臻说。

# 忙趁春风放纸鸢

2月26日,小朋友在湖北省宜昌市秭归县茅坪镇望江公园放风筝。春光明媚, 人们踏青出游, 放飞风筝, 乐享春日美好时光。

新华社发(王辉富 摄)

## 山西实施高等教育"百亿工程"

年内新增50个左右新兴应用型专业,培育50个左右特色潜力专业

本报太原2月27日电(记者 赵 岩)记者从今天召开的2023年山西省 教育工作会议上获悉,该省计划用3年 时间,安排100亿元左右专项经费,通 过实施六大工程20项行动,支持高等 教育内涵式发展,力争打造中西部高 等教育新高地。

今年,山西将支持山西大学、太原 理工大学高标准推进"双一流"建设, 支持中北大学、山西医科大学等高校 的优势学科建设,打造冲击新一轮"双 一流"学科梯队。

山西强调,研究制定高校分类发 展实施意见,着力打破该省20年无

博士学位授权单位新增"困局"。布 局建设3-5个省级卓越工程师学院 和产教融合研究生联合培养基地。布 局建设5个左右省级基础学科拔尖学 生培养基地、5个左右专业特色学院 和5个左右现代产业学院。年内新增 50个左右新兴应用型专业,培育50 个左右特色潜力专业,重塑50个左 右卓越(拔尖)人才培养改革试点专 业。加快构建5个左右综合性重大科 学研究与技术研发平台。年内安排 1000万元专项资金,大力支持大学 生创新创业。

●主管:中华人民共和国教育部 ●主办、出版:中国教育报刊社 ●值班主编:苏令 ●值班编辑:杨文轶 ●设计:吴岩 ●校对:杨瑞利 ●新闻线索征集邮箱:xinwen@edumail.com.cn ●纠错邮箱:jiaoyujjucuo@126.com ●发行热线:010-82296420