



龙头新闻客户端

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

加快建设教育强国

新华社北京5月31日电 6月1日出版的第11期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快建设教育强国》。

文章强调，教育是强国建设、民族复兴之基。党的十八大以来，我们坚持把教育作为国之大计、党之大计，全面贯彻党的教育方针，作出深入实施科教兴国战略、加快教育现代化的重大决策，确立到2035年建成教育强国的奋斗目标，推动新时代教育

事业取得历史性成就、发生格局性变化。

文章指出，我们要建成的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，应当具有强大的思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力。建设这样的教育强国，必须全面构建固本铸魂的思想政治教育体系、公平优质的基础教育体系、自强卓越的高等教育体系、产教融合的职业教育体系、泛在可及的终身教育体系、创新牵引的科技支撑体系、

素质精良的教师队伍体系、开放互鉴的国际合作体系。

文章指出，建设教育强国是一项复杂的系统工程，要全面把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，正确处理支撑国家战略和满足民生需求的关系、知识学习和全面发展的关系、培养人才和满足社会需要的关系、规范有序和激发活力的关系、扎根中国大地和借鉴国际经验的关系。

(下转第二版)

牢记习近平总书记期望与嘱托 做担当民族复兴大任的接班人

本报讯(记者李国玉)“六一”国际儿童节前夕，5月30日，省委书记许勤到哈尔滨市花园小学校，哈尔滨市少年宫与孩子们共庆节日，代表省委省政府向全省少年儿童送上节日祝福，向广大少年儿童工作者致以诚挚问候，向关心支持少年儿童事业的社会各界人士表示衷心感谢。

今年“六一”适逢花园小学建校百年，许勤来到学校操场，观看孩子们足球训练，鼓励他们积极参加户外活动，从小培养强健体魄和坚毅性格。在劳动实践课堂，许勤与孩子们一起动手操作，夸赞他们心灵手巧，勉励孩子们在劳动实践中锻炼动手能力、提高审美素养、激发创新精神。在校史馆，许勤了解学校历史

沿革、建设发展等情况，他指出，花园小学百年来取得了丰硕教育成果，培养了大批优秀人才。希望学校落实立德树人根本任务，深化改革创新，促进学生德智体美劳全面发展。

哈尔滨市少年宫洋溢着欢乐的节日氛围，许勤来到红色传承博物馆，聆听小讲解员介绍展陈情况，希望孩子们从党和国家的光辉历史中汲取养分，赓续红色革命传统，弘扬龙江优秀精神，传承好红色基因、中华文脉和奋斗精神。在兴趣培养、科技创新中心，许勤了解少年宫师资队伍、办学特色等情况，观看孩子们的创作成果，强调要创新教学模式，丰富实践活动，在寓教于乐中让孩子们找到

自己的兴趣、发现更多的可能。第九届亚冬会期间，“小雪花”艺术团的精彩表演给中外嘉宾留下了深刻印象。许勤来到艺术团排练现场，感谢孩子们为亚冬会增光添彩，勉励他们坚持艺术追求，提升文艺素养，当好展现龙江少年儿童风采的文化小使者。

许勤指出，“六一”前夕，习近平总书记致信祝贺中国少年先锋队第九次全国代表大会召开，祝全国小朋友们节日快乐，充分体现了对少年儿童事业的高度重视、对少年儿童的关心关爱。希望全省少年儿童牢记习近平总书记殷切嘱托，树立远大理想，刻苦学习知识，培养优良品德，锻炼强健体魄，从小学习做

人、学习立志、学习创造，争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年，努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。

许勤要求，各级党委要深入学习贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述，坚持党建带团建、队建，形成上下联动、各方协同的少年儿童工作格局。广大少儿工作者要牢记为党育人、为国育才使命，当好孩子们成长道路上的引路人。有关部门和全社会都要关心支持少年儿童事业发展，让祖国的花朵在阳光下健康快乐成长。

省领导张安顺、于洪涛，省直有关单位负责同志参加。



端午假期，省科技馆迎来参观热潮，众多家庭选择在此开启科技探索之旅。馆内互动展品人气爆棚，孩子们通过动手操作，在趣味体验中学习科学原理。VR虚拟现实、机器人互动、创意工坊等特色项目吸引众多小观众参与。

本报记者 张春雷摄



端午假期，哈尔滨极地馆成为亲子家庭的热门目的地，处处洋溢着孩子们的欢声笑语。配合节日氛围，馆内还增设儿童节冰川情景剧特别演出，让小朋友们在清凉的海洋世界里，既收获了知识与快乐，也度过了一个充满童趣的端午假期。

本报记者 张春雷摄



双节快乐



5月31日，哈尔滨冰雪大世界区内，1500名儿童舞者用动感的舞步、饱满的热情，迎接“六一”国际儿童节的到来。据悉，本场活动是“潮童六一千人演舞会”大型少儿街舞展演的一部分。6月1日、6月2日，冰雪大世界冰雪美食馆还将继续进行少儿街舞比赛。

本报记者 张澍摄



“烤肉之都”问计于民的启示

□樊金钢



有着“国际烤肉美食之都”美誉的齐齐哈尔市，曾开展“推动烤肉全产业链高质量发展”专题人民建议征集活动，吸引万千民意助力烤肉之都建设。肉牛养殖、屠宰分割、生产销售、牛肉制品加工、烧烤餐饮……引来了市民的建言献策。市政府迅速响应，将“金点子”转化为实际行动，出台了一系列措施，一条完整而富有活力的产业链逐渐形成。

“金点子”之所以有利用价值，是因为它是来自基层的智慧。人民群众身处实践最前沿，对实践变化感知最敏感，感受最深刻，他们经过思考后提出的想法往往切中肯綮。无论是实践探索，还是脑洞大开，“金点子”的本质是群众首创精神。尊重首创精神，问计于民，很多问题就能豁然开朗。对于群众而言，乐见自己的“金点子”最终惠及自身。对于各部门而言，广泛听取群众意见建议是民主决策的内容之一。二者双向奔赴，使得一个个“金点子”成为决策参考。今年全国两会期间，“湖南一位老人担心孙子健康积极献策，写在烟盒上的建议纳入地方食品安全条例”成为佳话，便是建议者和决策者互相成就的证明。

“金点子”不会送上门来，决策者只有主动聆听才能集思广益。党和政府历来有广开言路的传统，问计于民，就一定能把更多的“金点子”转化为经济社会高质量发展的“金钥匙”，从而收获更多“金果子”。

省科技厅建设六大高质量数据库

AI精准匹配 加速成果落地转化

本报讯(记者彭溢)通过线上智能匹配+线下服务，为779家企业推荐科技成果，促成省内技术合同交易额3200余万元；为哈尔滨工程大学763件专利匹配195家企业，实现132件专利开放许可给龙江企业……由省科技厅谋划建设的科技成果与项目跟踪统计平台，自上线试运行一年多来，在加速成果精准匹配对接、落地转化方面成效显著。

据介绍，为发挥科技创新增量器作用，推动更多科技成果就地转化，省科技厅于2022年底前瞻布局、科学谋划，启动科技成果与项目跟踪统计平台建设项目。2024年3月，平台上线试运行，开展多个试点、示范应用。近日，该平台升级

版系统——科技成果与企业需求AI对接平台上线。该平台建设了成果库、项目库、专利库、需求库、企业库、人才库等6大高质量数据库，汇聚了9900余项科研项目，19000余项科技成果，2500余项企业需求，60余万项专利成果。

人工智能与大模型是破解科技成果匹配对接的金钥匙。2023年，我省率先研发了国内首款开源专利大模型，赋能专利成果的精准匹配和智能分析。2024年，研发了省内首款成果推荐大模型，个性化推荐准确率达80%。

平台具有成果与需求AI匹配、专利与需求AI匹配、科技计划项目统计、数据驾驶舱等9大核心功能，整合了“汇智龙

江”路演对接等7个合作平台，其能力与北京、浙江等地的系统处于并跑态势，在AI对接能力方面具有特色。

公众登录省科技厅官网，可通过平台精准查找科技成果；根据成果信息，智能推荐需求和企业；根据需求信息，智能推荐科技成果或团队。对企业进行智能评价和画像；通过驾驶舱对科技成果进行综合分析。

平台试运行以来，访客数量累计超10万，累计服务人次1.4万，生成专项匹配报告500余份。支撑哈尔滨工程大学率先完成国家知识产权局专利盘点工作，唤醒该校的“沉睡”专利，实现132件专利开放许可给龙江企业，赋能企业提升核心竞争力。

平台助力科技成果转化提质增效作用显著。为《黑龙江省“科技总师”选派工作实施方案》的研究、制定和实施提供全过程支撑。2024年7月，省科技厅运用该平台在哈尔滨新区、齐齐哈尔市开展“为企业适配科研团队”试点工作，为600多家企业推荐了2000多个团队。试点经验为“科技总师”方案制定提供了决策参考。2025年4月，该平台支撑“科技总师”选派工作实施，为100家企业智能推荐“科技总师”人选，经人选所在单位反馈，匹配成功率高达80%。

平台还有有效支撑了黑龙江省首批最具转化潜力科技成果遴选。遴选出的106项成果中，成果生成企业入驻哈工大先研院9项，实现股权融资2项。