中共白城市委主管主办 白城日报社出版

2024年3月26日

国内统一刊号: CN22-0013 本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com

农历甲辰年二月十七 今日4版



(白城日报微信)



民主 文 丽 正 和 友



《习近平关于金融工作论述摘编》出版发行

新华社北京3月24日电 中共中央党史和文献研究院 编辑的《习近平关于金融工作论述摘编》一书,近日由中央 文献出版社出版,在全国发行。

星期二

金融是国民经济的血脉,关系中国式现代化建设全局。 党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从战略全 局出发,加强对金融工作的全面领导和统筹谋划,推动金融 事业发展取得新的重大成就,积极探索新时代金融发展规律,

不断加深对中国特色社会主义金融本质的认识,不断推进金 融实践创新、理论创新、制度创新,逐步走出一条中国特色金 融发展之路。习近平同志对金融事业发展的重大理论和实践 问题作出一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,把 我们党对金融工作本质规律和发展道路的认识提升到了新高 度,是马克思主义政治经济学关于金融问题的重要创新成果, 构成习近平经济思想的金融篇,对于新时代新征程坚定不移

走中国特色金融发展之路,推进金融高质量发展、加快建设金 融强国,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业 提供强有力的金融支撑,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分10个专题,共计324段论述,摘自习 近平同志2012年11月至2024年2月期间的报告、讲话、 说明、演讲等120多篇重要文献。其中部分论述是第一次 公开发表。

白城市农科院积极服务区域农业发展

聚人才之力 筑科创之基

●万 双

如何通过不断提高科研创新能力,更好地服务吉林西 部农业发展?近年来,白城市农科院打好"招才引智"这张 牌,以"人才"为支点,以"平台"为载体,提升农业科技创新 能力,为白城市农业经济发展提供技术支撑。

白城市农科院位于吉林西部。这里半干旱生态区的地 域特点和气候条件,奠定了该院特色学科的发展基础与优 势。多年来,该院在燕麦、向日葵、杂粮杂豆等研究上居全国 领先地位,是吉林西部农业科技创新和农业技术推广最前 沿、最主要的科技团体。

领先的地位,前沿的位置,取决于人才这一核心要 素。近年来,在省、市人社部门支持下,白城市农科院不 断加大人才引进力度,从云南省农业科学院引进留日植物 育种学专业李春花博士,从内蒙古农业大学引进作物遗传 育种专业吴国芳博士,从中国热带农业科学院南亚热带作 物研究所引进专家马飞跃,从内蒙古农业大学引进了李俊 伟博士……聚八方英才而用,是白城市农科院科研创新的 发力方向。

李春花——全面负责荞麦遗传育种、栽培及杂草防控 研究,先后配制50多个杂交组合,创制出早熟、易脱壳、矮 秆的新种质2000余份。

吴国芳——主持食用豆研究课题,解决了食用豆遗传 育种方面由于人才退休和流失造成带头人空档问题,使食 用豆学科得到有效延续。

马飞跃——承担院燕麦等特色农作物产品加工与检测 工作,填补了该院在这一领域的科研空白,开展燕麦领域产 品研发等项目,在短时间内就取得阶段性突破,为白城燕麦 产品开发与产业推进提供了科技支撑。

李俊伟——负责农科院耐盐碱作物品种选育及盐碱地 改良技术研究工作开展,为白城市加大盐碱地改良和综合 利用提供人才支撑。

人才涌向哪里,哪里就充满活力。近几年,全院承担的 各类科研任务超百项。为保证各项任务顺利完成,该院发挥 学科带头人团队引领带动作用,从试验方案设计、前期工作 安排、各项研究工作落实、阶段工作总结等方面发挥"传帮 带"作用,不仅保证了任务有序完成,也带动了团队人员整 体创新能力的提升。

5年来,该院审定或登记农作物新品种50余个,验收 省、市级科研项目40项以上。由任长忠研究员领衔的燕 麦研究团队,在德国、美国、澳大利亚等多国专家已联合 多年开展该项研究的情况下,抢先破译了起源于中国并广

泛种植的六倍体裸燕麦基因组,探究了六倍体燕麦的起源 与亚基因组进化途径,绘制出了世界首张裸燕麦"基因密

以人才汇聚打造科技创新平台体系,以平台体系建设 吸引各类高层次人才,白城市农科院围绕培养、引进、用好 人才等关键环节,多方位、多渠道、多举措吸引集聚各类高 层次人才。

尤其在深化国际科技合作方面,白城市农科院秉承与 国际先进水平接轨,向世界前沿技术靠近的"国际直通车" 创新理念,近年来先后邀请加拿大、俄罗斯等国20多位国 际著名农业专家开展科技交流合作,形成人才交流和技术 融合机制。目前,已有3个国家级中心、2个国际合作研究中 心、2个省级研究中心等在白城市农科院设立,同时,该院与 加拿大、美国、俄罗斯、澳大利亚、塞尔维亚、挪威、瑞典、荷 兰、芬兰、日本、奥地利等20多个国家建立了广泛的科研合 作和技术交流关系。

向外招才引智的同时,白城市农科院也不断巩固特色 学科优势,储备特色学科后备人才,建立了人才培养机制。

据了解,该院设立青年人才基金项目,鼓励年轻科研人 员申报项目,快速培养其独立主持项目、运行科研课题、解 决实际问题等方面能力,使其能尽快成长为学科带头人。

同时,该院有计划、有针对地选送科研人员到大学或相 关研究机构进行深造,全面参与相关科研,学习先进技能, 提高特色学科科研人员综合素质。

目前,白城市农科院在中国农业大学、吉林大学、沈阳 农业大学、吉林农业大学进修博士研究生、硕士研究生的年 轻科研人员有11名。同时,该院积极鼓励科研人员跨研 究所、跨学科联合进行项目申报、联合从事课题研究,不 仅培养了人才团队, 进而提升了人才的全局意识和整体创

全国两会后首次地方考察,习近平总书记踏 上三湘大地,目光再次聚焦"新质生产力":来到巴 斯夫杉杉电池材料有限公司考察,强调"科技创 新、高质量发展是企业不断成长壮大、立于不败之 地的关键所在";听取湖南省委和省政府工作汇 报,要求"推动科技成果加快转化为现实生产力"; 主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会,强调 "要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新 质生产力"

和

新质生产力"特点是创新,关键在质优,本质 是先进生产力"。这其中,科技创新起主导作用。 今天,3D、4D打印技术的出现,将制造业搬上了 普通人的桌面;高速磁浮技术的发展,让"贴地 飞行"的梦想不再遥远; 1分钟, 量子计算原型 机"九章"可完成经典超级计算机1亿年才能完 成的任务……这些前沿创新,让我们深刻认识 到,科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是 发展新质生产力的核心要素。必须加快攻克重要 领域"卡脖子"技术,使原创性、颠覆性科技创新成 果竞相涌现,培育发展新质生产力的新动能。

前沿技术与市场需求并非天然高效对接,使最 新创新成果及时应用到具体产业和产业链上,才能 形成现实的、直接的生产力。在上海,已建成的智能 工厂中生产效率平均提升50%,运营成本平均降低 30%, 带动单位增加值能耗累计下降13.8%; 在陕西 西安,隆基绿能西安电池工厂,智能制造保证平均 每0.8秒就有一片太阳能电池片下线;在福建宁德, 宁德时代推行极限制造,将不良品率降至"近 零"……中国制造生产场景不断刷新,有力证明科 技创新能引领产业创新释放澎湃动能,不断推动我 国制造业向高端化、智能化、绿色化发展。

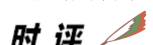
科技成果转化是连接科研和生产的重要桥 梁,也是培育发展新质生产力的重要环节。现在科 研成果转化率比过去高得多,但仍存在束缚新质 生产力发展的堵点卡点。进一步深化科技体制、教 育体制、人才体制等改革,促进创新链产业链资金 链人才链深度融合,才能打通堵点卡点,提高效率。 比如,广东深圳工程生物产业创新中心实行"楼上 楼下创新创业综合体"模式,"楼上"创新、"楼下"创 业,推动前沿技术与市场需求高效对接;安徽合肥 健全前沿科技研发"沿途下蛋"机制,鼓励科研人员 在起步初期就将成果转化落地,催生出一个个战略 性新兴产业。更加重视科技创新和产业创新的深度 融合,让更多创新链的"好技术"变成产业链的"新 应用",才能增强产业创新发展的技术支撑能力, 实现技术创新与产业提质的同频共振

面对新一轮科技革命和产业变革,抢抓机遇, 时不我待。山东青岛,深海极地开发产业集群布局 建设;河南郑州,类脑智能机器人研发设计与产业 化不断提速……如今,越来越多地方行动起来,迈 出以科技创新引领产业创新的铿锵步伐。积极培 育和发展新质生产力,各地要立足实体经济这个

根基,做大做强先进制造业,积极推进新型工业化,改造提升传统产业,培 育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,加快构建以先进制造业为支撑 的现代化产业体系。抓住一切有利时机,利用一切有利条件,看准了就打 紧干,把各方面的干劲带起来,新质生产力必将加快发展。

今天,放眼神州大地,科技创新成果不断涌现,世界级产业集群快速 崛起,创新高地发展活力勃发奔涌,为加速形成新质生产力提供了强大支 撑。新征程上,下好"先手棋",牵住"牛鼻子",勇闯"无人区",拆除"篱笆 墙",加快实现高水平科技自立自强,我们一定能以科技创新引领产业创 新,以新质生产力赋能高质量

发展,为推进中国式现代化注 入强大动力。 (据《人民日报》)



我市全面深化12345与110 对接联动和非警务警情分流工作

本报讯(记者郭梓钦)近年来,市政数局与市公安局不 对接联动和非警务警情分流工作。 断加强沟通交流,深化部门协作,多举措推进12345与110

市政数局、市公安局认真贯彻落实国务院办公厅《关于 对接联动和非警务警情分流工作不断取得新成效。

推动 12345 政务服务便民热线与 110 报警服务台高效对接 联动的意见》,科学布局、整体推进,进一步健全12345热线 与110对接联动机制,服务效率进一步增强,让企业和群众 的获得感和满意度显著提升。

据了解,今后他们将继续紧盯制约联动对接工作的短板 弱项,结合职责任务,以"五化"工作法排工期、抓推进,确保各 项措施有的放矢、落地见效。同时,持续压实工作责任,牢固树 立"一盘棋"思想,注重问题共研、担当作为、警情共处、数据共 享,推动构建政务服务综合治理"新格局",推动12345与110

白城市蓝天救援服务中心入选国家级试点项目

标准化管理委员会下达《第十批社会管理

本报讯(特邀记者薄秀芳)近日,国家 救援服务中心是吉林省唯一入选项目。

据了解,社会管理和公共服务综合标 和公共服务综合标准化试点项目通知》,共 准化试点项目,对于推动社会治理体系和 有13个标准化试点成功立项,白城市蓝天 治理能力现代化,保障人民群众合法权益,

提升公共服务水平,加强社会应急救援力 量能力建设具有重要意义。此次白城市蓝 天救援服务中心主动申报,在全国众多项 目中脱颖而出。

白城市蓝天救援服务中心,是2021年 正式注册成立的一支非盈利性民间志愿服务 组织,服务范围涵盖生命救援、灾害预防及灾 后恢复等领域。近年来,先后荣获省市优秀志 愿服务组织、中国蓝天救援总队年度优秀队

志愿团队"成立启动键,为白城医高专传递 "百千万志愿者"队旗,并为学生代表颁

发证书。随后,活动展示了历年来世界防治 结核病日宣传主题,表演了节目《结核防

宣传结核病防治知识 启动百千万志愿者行动

本报讯(记者郭梓钦)3月24日是第二 核病日主题宣传活动暨医高专"百千万志 努力 终结结核流行"为宣传主题。 愿者行动"启动仪式。

本次活动由市卫健委(白城市疾控局) 十九个世界防治结核病日,当天,在白城医 主办,白城医学高等专科学校、市传染病医 学高等专科学校开展了"3·24"世界防治结 院(肺结核防治研究所)承办,以"你我共同

活动现场,相关负责同志按动"百千万

治"三字经"》。白城市传染病医院医务人 员以《预防结核病,健康伴我行——结核 病防治知识》为题作知识讲座,通过临床 症状、影像学、免疫学诊断、细菌学等多 个方面,讲解了结核病的防治与诊断,并呼 吁全校师生、社会各界共同参与,早日实现 终结结核病流行的目标。

方面进行了科普宣传。在场的居民认真聆 听,工作人员一一答疑解惑,并发放了宣传 手册,与社区建立了沟通联系。

通过活动, 让居民提高了对唐氏综 合征和孤独症的认识和关注,增强了 预防意识,提高了接纳程度,呼吁社会 更多人对两个群体增加关心关爱。同 时,白城市残疾人康复中心表示,将为 活动分别从唐氏综合征和孤独症的概 有康复需求的人群提供更加有力的支



洮南市洮府街道办事处福胜村农民郭伟东,2013年开始利用塑料大棚培育平菇。经过多年的经验积累,他培育平菇 的技术越来越高,平菇品质得到提升,一年可采摘上市六茬平菇,毛收入可达21万元。

本报记者李晓明摄

市残联开展科普宣传进社区活动

本报讯(孙胜男 记者朱晴)在第13个 走进白城经开区幸福街道吉鹤苑社区和花 "世界唐氏综合征日"和第17个"世界孤独 症日"到来之际,3月20日至21日,市残联

园社区开展科普宣传活动。

组织白城市残疾人康复中心专业技术人员。念、症状表现、预防措施、干预治疗方法等。持和保障。

本版主编 颜亦君 编辑 冯可欣 宫志强