

农历甲辰年九月初八

中共白城市委主管主办 白城日报社出版

星期四

2024年10月10日

国内统一连续出版物号 CN22-0013/ 本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com

第12139期



国家事



(白城日报抖音)

指尖白城 (白城日报微信)

> 玉 同

志的

生,是革命

的

生、光辉的

# 《习近平关于治水论述摘编》出版发行

新华社北京10月8日电 中共中央党史和文献研 究院编辑的《习近平关于治水论述摘编》一书,近日由中 央文献出版社出版,在全国发行。

华民族生存发展和国家统一兴盛至关重要。党的十八 大以来,以习近平同志为核心的党中央站在实现中华 民族永续发展和国家长治久安的战略高度, 从全局角 度寻求新的治理之道,坚持民生为上、治水为要,明 确"节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力"的 治水思路, 统筹推进水灾害防治、水资源节约、水生 态保护修复、水环境治理,全面提升水安全保障能

力,不断书写中华民族治水安邦、兴水利民的新篇 章。习近平同志围绕治水发表的一系列重要论述,立 意高远,内涵丰富,思想深刻,对于新时代新征程统 水是万物之母、生存之本、文明之源。治水对中 筹水灾害、水资源、水生态、水环境治理,保护好传 承好弘扬好水文化,促进"人水和谐",为全面建设社 会主义现代化国家提供有力的水安全保障, 具有十分 重要的意义。

> 《论述摘编》分6个专题,共计297段论述,摘自习 近平同志2012年12月至2024年8月期间的报告、讲 话、演讲、致辞、回信、指示、批示等130多篇重要文献。 其中部分论述是第一次公开发表。

# 全国人大常委会 玉 国务院 同 全国政协讣告

全心全意为人民服务的一生,是为共产主义理想、党和 业不懈奋斗的

今日4版

新华社北京10月8日 电 中国共产党中央委员会、 中华人民共和国全国人民代 表大会常务委员会、中华人民 共和国国务院、中国人民政治 协商会议全国委员会沉痛宣 告:中国共产党的优秀党员, 久经考验的忠诚的共产主义 战士,杰出的无产阶级革命 家、政治家,党和国家的卓越 领导人,中国共产党第十四届 中央政治局委员、中央书记处 书记,第十五届中央政治局委 员,第十六届、十七届中央政 治局常委,国务院原副总理, 第十届、十一届全国人民代表 大会常务委员会委员长吴邦 国同志,因病医治无效,于 2024年10月8日4时36分

在北京逝世,享年84岁。 吴邦国同志1941年7月生,安徽肥东人。他青少年时期就热 爱祖国,刻苦学习,追求进步。1960年至1967年在清华大学无线 电电子学系电真空器件专业学习。1964年4月加入中国共产党。 理,上海市电真空器件公司副经理,上海市仪表电讯工业局党委 副书记。

"文化大革命"期间,他坚持党性原则,实事求是,以实际行动 进行抵制。

1983年3月至1991年3月,吴邦国同志历任上海市委常委 兼市委科技工作党委书记、上海市委副书记。

1991年3月至1994年9月,吴邦国同志任上海市委书记。 1992年10月在中共十四届一中全会上当选为中央政治局委员。 他积极宣传贯彻邓小平同志南方谈话精神,坚决落实党中央关于 开发开放浦东的重大战略决策,大力推动经济体制改革,注重产 创对内对外全方位开放新局面。他重视坚持党的领导和加强党的 建设,着力加强干部队伍建设,更好为改革开放和经济建设服务。

1994年9月,吴邦国同志在中共十四届四中全会上增补为 中央书记处书记。1995年3月,任国务院副总理。其间,兼任国务 院三峡工程建设委员会副主任、中央大型企业工委书记、中央企 业工委书记等。他坚持社会主义市场经济改革方向,正确处理改 革发展稳定的关系,推动国有大中型企业改革和脱困三年目标如 期基本实现,加快现代企业制度建设,从战略上调整国有经济布 局和改组国有企业,加强再就业工作和社会保障体系建设,为深 化国有企业改革做了大量卓有成效的工作。他高度重视基础设施 建设,大力推进三峡工程和铁路、公路、港口、邮电通信建设,集中 力量建成一批关系全局的重大基础设施项目,切实增强我国经济 式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。 发展后劲。

2002年11月,吴邦国同志在中共十六届一中全会上当选为 中央政治局委员、常委。2003年3月,在十届全国人大一次会议 上,他当选为全国人民代表大会常务委员会委员长,同月任全国 人大常委会党组书记。2007年10月,他在中共十七届一中全会 上再次当选为中央政治局委员、常委。2008年3月,在十一届全 国人大一次会议上,他再次当选为全国人民代表大会常务委员会 委员长,同月任全国人大常委会党组书记。他认真贯彻落实党中 央决策部署,坚持正确政治方向,依法履行职责,不断增强工作实 效,进一步丰富和发展人民代表大会制度的理论和实践,为发展 社会主义民主、健全社会主义法制作出重要贡献。

吴邦国同志是中国特色社会主义民主法治建设的重要领导 者。在党中央领导下,他将立法工作作为全国人大及其常委会的 首要任务,坚持科学立法、民主立法,适应新形势制定修改相关法 律,集中开展法律清理工作。他担任中央宪法修改小组组长,组织 起草了宪法修正案草案,并由十届全国人大二次会议通过。他主 持制定修改反分裂国家法、物权法等一系列对中国特色社会主义 事业发展具有重大影响的法律,为推动形成中国特色社会主义法 律体系作出重要贡献。他强调中国特色社会主义法律体系是动态 的、开放的、发展的,必须随着中国特色社会主义实践的发展而发 展。他强调人大工作必须坚持党的领导。人大各项工作都要有利 于加强和改善党的领导,有利于巩固党的执政地位。这一点在任 何时候都不能动摇。他坚持在新的起点上继续加强和改进立法工 作,探索开展立法后评估,不断提高立法质量,推动宪法和法律有 1967年起历任上海电子管三厂技术员、技术科科长、党委副书 效实施。他高度重视人大监督工作,明确提出"围绕中心、突出重 记、革委会副主任、副厂长、厂长,上海市电子元件工业公司副经 点、讲求实效"的监督工作思路,完善监督工作方式方法,有力推 动了党中央重大决策部署贯彻落实。他高度重视人大对外交往工 作,坚持人大对外交往服从服务于国家外交大局,注重发挥人大 对外交往的特点和优势,全面加强与各国议会及多边议会组织的 友好关系,推动形成人大对外交往新局面。他十分重视发挥人大 代表作用,领导研究制定关于进一步发挥全国人大代表作用、加 强全国人大常委会制度建设的若干意见,支持和保障代表依法履 职,进一步推进代表工作制度化,更好发挥代表参与管理国家事 务作用。他强调要加强人大及其常委会自身建设,发挥专门委员 会作用,加强法制宣传教育,不断提升依法履职能力和水平。

2013年3月,吴邦国同志不再担任全国人大常委会委员长 业结构战略性调整,着力推进民生保障和市政建设,推动上海开 职务。从领导岗位上退下来以后,他坚决拥护和支持以习近平同 志为核心的党中央领导,认真学习习近平新时代中国特色社会主 义思想,关心党和国家事业的发展,坚定支持党风廉政建设和反

> 吴邦国同志的一生,是革命的一生、光辉的一生、全心全意为 人民服务的一生,是为共产主义理想、党和国家事业不懈奋斗的 一生。他的逝世,是党和国家的重大损失。我们要化悲痛为力量, 学习他的革命精神、崇高品德和优良作风,更加紧密地团结在以 习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗 帜,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟"两 个确立"的决定性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到 "两个维护",坚定信心、同心同德,踔厉奋发、勇毅前行,为以中国

吴邦国同志永垂不朽!

## 大安:"农"墨重彩绘"丰"景

本报讯(李超 记者张赫)金秋十月,大安大地上泛起金 黄,到处是一派丰收的景象,如画中美景,秋季农业丰收的大 幕徐徐拉开。

近年来,大安市委、市政府深入贯彻习近平总书记"率先 实现农业现代化、争当现代农业建设排头兵"重要指示精神, 以发展现代化大农业为主攻方向,全市乡村振兴取得新进 展、农业农村现代化迈出新步伐。

重农固本,建设良田岁稔年丰。在大安五彩斑斓的丰收 画卷里,有一抹特殊的亮色——大力开展盐碱地综合开发利 用工作。先后实施大岗子镇土地综合整治项目、新平安镇全 域土地综合整治项目等盐碱地治理项目,逐步探索形成了以 水定地、集中连片、生态改良、良种自育、现代化生产经营的 "五位一体"盐碱地治理"大安模式"。

在种业振兴方面,大安市围绕"以种适地"同"以地适种" 技术模式,由治理盐碱地适应作物向选育耐盐碱植物转变, 今年引进育种企业4家,繁育耐盐碱水稻品种东稻211、 白粳2号等,落实育种面积1.27万亩。同时大安市还加快 建设高标准农田,力争到2030年通过新建和改造提升,把该 市永久基本农田全部建设成为集中连片、旱涝保收的高标准

优化布局,农机化水平稳步提升。依托农机购置补贴政 策,引导农民更新换代老旧农机具,提升农机装备性能和智 能化水平;推广保护性耕作、土地深松、玉米窄行距"3+1"等 技术,提高农业生产效率。2024年全市完成保护性耕作作业 面积190.20万亩,建设玉米窄行距"3+1"高产种植模式和条 耕技术示范基地10个,开展苗期深松整地作业全市总任务 目标25万亩,实施面积逐年扩大,保护性耕作得到了农民的 普遍接受,耕地得到了有效保护,节本增效增产增收效果明

固强补弱,农技推广深入民心。大力推广水肥一体化技 术应用,落实水肥一体化46.153万亩,主要采取裸带滴灌、 浅埋滴灌、膜下滴灌、喷灌等技术模式,以玉米、花生及大棚 蔬菜、黄菇娘为主。利用高标准农田项目实施起到示范带动 作用、合作社广泛参与鼓励农户自发使用水肥一体化技术,

"从靠天吃饭"到规模化种植、科学化管理,给农业发展增添 内生动力,扩大水肥一体化技术增产增效、资源节约的效果。 实施中储粮15万吨仓储项目,推动太山、龙沼、新平安3座 万吨标准粮仓建成投用,保障粮食储藏安全。开展水稻病虫 害飞防作业4.5万亩,玉米病虫害防治面积10万亩,水稻"一 喷多促"作业面积39.61万亩,增强防灾减灾能力。

因地制宜,农业生产提质增效。在抓好种植业发展方面, 全市落实粮食作物播种面积279.1万亩,预计粮食产量可达 29.1亿斤,粮食产量实现逐年增长,是有记录以来最高的一 年。在壮大畜禽养殖规模方面,该市发展"万头乡镇"5个、 "千头规模"养殖场7个、"百头规模"养殖场108个,"千头专 业村"15个,肉牛养殖户达到3144户。该市生猪、肉牛、肉 羊、肉鸡、白鹅发展齐头并进,分别发展到107.21万头、 16.23万头、126.63万只、594.2万只、147.4万只;两家子、红 岗子、舍力3个万头肉牛养殖园区建设稳步推进,年可出栏 肉牛3万头。在推进渔业产业发展方面,该市总水域面积 108万亩,可利用养殖水域面积74万亩,预计全年水产品产 量达到1.3万吨,预计全年总产值达1.82亿元。

巩固拓展,特色产业百花齐放。大安市大力发展棚膜经 济、庭院经济,不断延长产业链条,让农民更富裕、生活更 幸福。在特色产业发展方面,新建标准化棚膜园区2个、 各类标准棚室420亩,黄菇娘、西甜瓜等特色经济作物发 展到15万亩;该市庭院经济种植、养殖户2.1万户,面积 847万平;充分发挥党建引领作用,发展辣椒产业6665.7亩。 探索拉长拓宽产业链条方面,先达食品5000万穗鲜食玉米 加工项目试运营,加工玉米4000万穗,实现产值7000万元。 大安市国家农村产业融合发展示范园禽肉扩能项目(一期) 主体基本完工,年产量可达6万吨,不断助推大安市现代畜

#### 奋进强国路 阔步新征程

#### 按下"快进键"跑出"加速度" 我市重大输变电工程进入冲刺关键期

个500千伏输变电工程现场,机器轰 鸣,热火朝天,抢时间、赶进度,向着明 年"5·30"提前竣工目标全力冲刺。

家电网有限公司第一批大型风光基地 月30日竣工投产,比原计划竣工时间 并网项目的重要新能源送出配套工 提前4个月。"

关键期。走进大安乐胜和通榆傅家2 入乐胜500千伏线路工程两个单项工 前主体土建已完成60%。 程。该项目负责人郑存龙介绍:"项目 于今年4月21日开工建设,为加快进 度,项目各施工单位通力合作,合理划 大安乐胜500千伏输变电工程是 分作业区,目前主体土建已完成85%、 国家第一批"沙戈荒"基地项目,也是国 电气安装已完成12%,预计2025年5

捷报频传的不仅仅是大安,通榆傅 家500千伏输变电工程同样预计2025 年5月30日竣工投产,比原计划竣工时 间提前7个月。该项目是吉林省"十四 五"时期电力发展规划的重点项目,也 是国家第一批新能源大基地项目配套 工程。工程总投资8.9亿元,主要建设 傅家500千伏变电站、昌盛500千伏变 本报讯(戴佳媛 张扬)进入10月, 程。工程总投资4.4亿元,主要建设乐 电站间隔扩建及傅家-昌盛I、II回 我市各地重大项目建设纷纷进入冲刺 胜500千伏变电站和甜水-松原开断接 500千伏线路工程三个单项工程。目

> 一幅幅"绿色"画卷正在徐徐展开, -张张蓝图正逐步变为现实,2个500 千伏输变电工程竣工投产后,将满足白 城更多新能源项目接网和上送需求,为 我市规划风光资源接入创造有利条件, 也将极大地推动新能源开发项目加快 建设。

#### 更好发挥海量数据和丰富场景优势

2024中国国际大数据产业博览会采访时了解到,一家企业 从互联网数据中提炼出对交通管理有价值的道路数据,不依 赖硬件感知设备,就能分析每个路口的流量特征,帮助车辆 在最优时间通过路口。以数据开发利用辅助城市治理、赋能 重要前提。数据流通使用,有利于提高资源配置效率,也存在 美好生活,充满想象空间。

低的特点。有价值的数据越多,数据多源融合形成的乘数效 通""不敢流通"等顾虑,努力实现数据可信流通。比如,福建 应就越强。得益于5G、AI、物联网等技术的创新发展以及智 省公共数据资源开发服务平台采用数据加密、脱敏脱密、数 能设备的规模应用,我国数据生产规模快速增长。2023年全 据沙箱、区块链等安全技术手段,通过"可用不可见"方式向 国数据生产总量达32.85泽字节(ZB),同比增长22.44%。

当前,我国海量数据和丰富场景优势潜力亟待释放。《全 通使用,数据要素市场发展就有了坚实基础。 国数据资源调查报告(2023年)》显示,2023年生产的数据量 中只有2.9%被保存,在存储数据中,一年未使用的数据约占 四成,大量数据价值被低估,亟待挖掘复用。加快数据开发利 用,推动海量数据转化为经济增长新动能、国家竞争新优势, 对加快发展新质生产力、推动高质量发展具有重要而深远的

用对发展数据要素市场具有风向标意义。近段时间,多地积 极探索公共数据授权运营机制,通过分领域分场景授权、整 体统一授权等多种方式,在公共数据开发开放方面取得了一 定成效。比如,北京以场景为牵引,设立金融、医疗等领域的



"在途车辆增加25%,但通行效率却提升一倍。"笔者在 公共数据专区,选择具有竞争力的经营主体开展运营管理, 创新赋能行业。目前,公共数据资源管理和运营机制改革正 不断推进,数据供给动力和市场创新活力得到进一步释放。

合规高效流通、保障数据安全,是推动数据开发利用的 隐私泄露、数据滥用等风险,兼具正、负两方面外部性。正因 数据作为重要生产要素,具有规模报酬递增、复用成本 此,要不断优化数据流通环境,聚焦解决普遍存在的"不愿流 社会提供数据服务。创新机制和技术,促进数据合规高效流

丰富应用场景、推动高水平应用,是激活数据要素价值 的根本途径。中国科学院文献情报中心支持上海药物所从文 献中挖掘数据,为新药研发提供助力;浙江舟山港航和口岸 管理局打通江海联运数据,完善管理流程,推动江海直达配 送每航次物流周期缩短4天以上;上海钢联电子商务股份有 限公司打造系列商品价格指数等产业数据产品,有效提升大 公共数据量大质优,是一片机遇广布的蓝海,其开放利 宗商品流通效率……数据价值,只有置于应用场景中才能被 充分挖掘。加快数据开发利用,必须推动数据要素多场景应 用、多主体复用,创造多样化的价值增量。

> 党的二十届三中全会《决定》提出,"培育全国一体化技 术和数据市场""建设和运营国家数据基础设施,促进数据共 享""加快建立数据产权归属认定、市场交易、权益分配、利益 保护制度"。随着政策供给不断优化,各类数据将实现有效整 合与深度利用,数据资源支撑经济社会发展的战略性、基础 性、先导性作用也将更为凸显。 (据《人民日报》)

### 市司法局百名律师"双进"活动扎实推进

入法治动能。 法润吉商,扛鼎担责。市司法局统筹 "三团一盟",纵深推进全市司法行政法治 护航"一三三四"高质量发展战略三年行 动,组织律师进入企业119家,邀请全国知

本报讯(丁蕊)今年以来,市司法局聚 8次、法治走访座谈9次、线上线下法治体 焦中心、服务大局,创新开展百名律师"双 检310次,为企业挽回经济损失3.95亿元。 进"活动,常态化走进企业和行政执法部 组织律师进入行政执法部门及社区乡镇 门,为白城"一三三四"高质量发展战略注 45家,协助开展案件评查39次、普法宣传 44次、法治讲座43次。

与市工商联、白城铁路检察院、市市场监 督管理局、市税务局合作, 开展我市涉企 高质法律服务工作,保障企业持续健康发 与"吉法福"移动公共法律平台互为补充, 名律师姚均昌编撰《企业人力资源用工管 展。组织律师等法律服务人员参与铁路站 让法律服务先锋岗、鹤晓法成为白城司法 理实务操作指南表格汇编》,开展法治宣传 区法律服务工作,与铁路检察院、铁路法 行政新品牌。

院、铁路公安局联合成立"铁路站区法律 服务站",为白城车务段、工务段、供电 段、机务段4家铁路企业,长春客运段客 运大队、长春电务段白城电务车间、长春 车辆段白城运用车间、通辽车辆段白城运 用车间、通辽房建公寓段白城房建车间5 个车间(大队)的1.3万余职工提供专业 性法律服务,助力开创白城市全方位高质 量发展新局面。

提档升级,深入推进。市司法局深入推 进"法治赋能"工程,在全市布设公共法律 服务先锋岗6865个(企业布设150个),建 合作赋能,携手共进。市司法局首次 立法律援助联络点125个,推动"500米公 共法律服务圈"与"500米法律援助服务 圈"双圈融合,促进"公共法律服务云超市"