



《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。

水是万物之母、生存之本、文明之源。治水对中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。

中共中央 全国人大常委会 国务院 全国政协 讣告

吴邦国同志逝世



吴邦国同志的一生,是革命的一生,是理想、党和国家事业不懈奋斗的一生,是为共产主义理想、党和国家事业不懈奋斗的一生。

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、中国共产党中央委员会、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,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专业学习。1964年4月加入中国共产党。1967年起历任上海电子管三厂技术员、技术科科长、党委副书记、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副书记。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社会发展服务。

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、中央大型企业工委副书记、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,加大国有企业改革力度,加大社会保障体系建设,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进党的领导,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,全面加强同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,坚定拥护“两个确立”,坚定支持党风廉政建设和反腐败斗争。

吴邦国同志的一生,是革命的一生,是理想、党和国家事业不懈奋斗的一生,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,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

吴邦国同志永垂不朽!

广水基本建成失能失智老人照护服务网

随州日报讯(通讯员陈志康)“一人失能,全家失衡”。近年来,广水市不断完善养老服务,通过建设市级失能老人集中照护中心、推进机构医养结合、创新发展家庭养老床位等多种方式,破解失能失智老人照护难题。广水市现有两家公办福利院可为失能老人提供专业照护服务。广水市失能老人集中照护中心(广水市社会福利院)毗邻印台山生态公园,环境优美宜居,中心设施设备一应俱全,适老化设施配备到位,并组建了24人的专业服务团队,配备护理型床位200张,负责全市失能半失能老人集中照护工作。截至目前,该中心已收住

124人,其中失能特困老人83人、经济困难失能老人8人、社会失能老人33人。广水市阳光福利院为目前随州市唯一一家四级养老机构,主要面向社会老人开放,同时也收住部分特困和经济困难失能老人。目前,该院共入住98人,其中失能特困老人5人、经济困难失能老人1人、社会失能老人32人。

医养结合模式被认为是解决失能失智老人长期照护、治疗问题的重要途径。广水市精神康复医院是该市特困严重精神障碍患者托养点,集中供养特困重症精神障碍患者,解决他们的吃、穿、住、医、葬等方面生活保障和

服务工作,目前已收养70名老年人,实现医养衔接;广水市第二人民医院已将61张病床转型为养老床位,建成医养中心,收住老人60人。

“十四五”以来,广水市共实施特殊困难老年人家庭适老化改造952户,通过物理环境改造、设施设备配备、防滑防摔处理等方式打造老年人宜居环境,有效提升老年人自理能力;建设家庭养老床位170张,通过安装适老化、智能化设施设备,链接市级智慧养老服务云平台,由第三方专业机构提供助餐、助浴、助洁、助行、助急、助医等“六助”居家上门服务,社会效果良好。

市政府召开专题会议 研究推进安全应急产业发展和供应链平台建设工作

随州日报讯(全媒体记者包东流)10月8日,市政府召开专题会议,听取安全应急产业发展和供应链平台建设等相关情况汇报,研究推进相关工作。市委副书记、市长胡志莉出席会议并讲话。

会议强调,要抢抓战略机遇,以产业需求为导向,以创新平台为载体,聚焦打造华中安全应急基地的相关要求,加强

整体谋划,积极向上争取,实现重点突破,争取纳入国家“十五五”规划的重大项目。要以随州安全应急基地一期建设为基础,继续坚持实战化实景化建设测试逻辑,积极推进二、三期建设,构建系统化的救援能力建设体系;要充分利用专用车检验检测、应急装备研发测试等平台的科技成果,做好产业转化和能力储备,谋划

应急产业园区建设;要围绕安全应急装备研发、生产、测试、应用等领域开展专业学历教育,培养专业化的安全应急管理人才。要加强专用车供应链平台管理运营与技术支持的对接,加大工业互联网平台赋能专汽供应链协同发展力度,精准为专汽企业需求提供解决方案。

市委常委、副市长黄继军,市政府秘书长金厚鹏,市政府党组成员刘军伟参加会议。

曾都区供销社:

稻谷飘香迎丰收 农机助力收割忙

随州日报全媒体记者 刘诗诗 通讯员 朱伟

近日,在位于曾都区浙河镇挑水村的供销社水稻示范基地,农机手驾驶着收割机在田间来回穿梭,一串串饱满的稻穗被整齐地割下,金黄的稻谷瞬间被“尽收囊中”。水稻收割完毕后,这里将种下油菜。

浙河供销社主任张家安说:“我们对该基地实行全环节服务,从育秧、旋耕、插秧,到管理、技防、收割,再委托大米加工企业烘干、储存、加工、销售,可为农民节约生产成本150元/亩、增产100斤/亩,增收130元/亩。”

挑水村是“湖北联产承包第一村”。38年前,挑水村村民大胆试水,承包荒地,湖北农村改革从这里萌芽。新时代,供销社弘扬“扁担精神”“背篓精神”,敢闯敢试、苦干实干,创新为农服务方式,在“耕、种、防、收”的基础上,探索“育、耕、种、管、技、收、烘、储、加、销”的10项服务模式,着力推进农户分散田、集体机动田、统一流转田、冬季闲置田“四块田”的托管服务,通过连片种植、降低成本的规模效

应,让农户获得更为优惠、高效的农业生产服务,实现了小农户与现代农业的有效衔接。“我们整合65台农机,通过开展农业社会化服务,每亩为农户降本增收280元,今年浙河供销社托管的1.2万亩粮食预计增产100万斤。”张家安说。

近年来,曾都区供销社着力构建为农服务体系,由“经营主体”向“服务主体”转变,创新农业社会化服务模式。为进一步夯实服务阵地,曾都区供销社大力支持基层社建设,开展“耕、种、防、收”等环节作业服务。2023年至今,累计完成农业生产托管面积5万余亩,服务小农户1万余户,帮助解决一家一户办不了、办不好、办起来不划算的事情,采取集中连片地推进机械化、规模化、集约化的绿色高效现代农业生产方式,实现农户增收和农业增效,努力为推进乡村振兴贡献供销力量。”

曾都区供销社坚持开放办社,充分发扬合作发展理念,整合社会农机力量,农机管理实行统一调配、统一使用,着力解决农机设备分散、利用效率较低等问题。目前,共整合自身及社

会农机150余台,监测设备终端安装率达90%。通过资源整合、优化配置,盘活了闲置的农机设备,提高了使用效率,降低了服务价格,最终让农户获得更为优惠、高效的农业生产服务。同时,引进新技术农机设备,推动老旧设备更新换代,为农业提供更高效率的服务。

曾都区供销社党委书记、主任吴金说:“我们围绕水稻、小麦、油菜等粮油作物,为农户提供‘保姆式’托管,开展‘耕、种、防、收’等环节作业服务。2023年至今,累计完成农业生产托管面积5万余亩,服务小农户1万余户,帮助解决一家一户办不了、办不好、办起来不划算的事情,采取集中连片地推进机械化、规模化、集约化的绿色高效现代农业生产方式,实现农户增收和农业增效,努力为推进乡村振兴贡献供销力量。”

新时代供销

三里岗镇贾家湾村:

八月瓜变致富瓜

随州日报全媒体记者 刘诗诗 通讯员 张德琳

秋天是收获的季节,随县三里岗镇贾家湾村种植的八月瓜逐渐成熟。昔日长在荒山的野果,如今摇身成为助力当地村民致富和集体经济增收的“金瓜”。

在贾家湾村,八月瓜基地沿着240国道绵延4公里。走进基地,只见翠绿的枝叶与藤蔓交织间,一颗颗沉甸甸的果实悬挂枝头,密密麻麻,煞是喜人,成熟的果实已经自然炸开,露出洁白透亮的果肉,娇嫩新鲜,散发出淡淡清香。

八月瓜,成熟后果实会在农历八月炸裂,俗称“八月炸”。果形似香蕉,又被称作“土香蕉”。“八月炸全身都是宝,果实既能鲜食,还可酿酒、制作果酱和饮料;籽可榨油,也可以生吞,能

够促进肠道蠕动;瓜皮可以入药,晒干泡茶、浸酒。”贾家湾村党支部书记唐加军介绍道。

三里岗镇土壤、气候等适合八月瓜生长。当初,该镇贾家湾村的野生八月瓜长期“活跃”于各个中药材市场,其中大部分流入四川、贵州等八月瓜产业相对成熟的地方。经过村“两委”一班人多到四川、江西等地实地考察学习,并邀请专家赴村调研论证,贾家湾村决定大力发展八月瓜产业。

2021年,贾家湾村采用“专业合作社+村股份经济合作社+农户”模式,投资1000万元,流转河沙地1600亩,建成八月瓜产业园。“八月瓜的挂果期可以达到7年,亩产最高可达3000斤。”唐加军说,“今年是种的第三年

头,预计产量达到35万斤,利润可以达到30余万元。”

贾家湾村的八月瓜分两批次采摘销售。第一批作为中药材,主要采摘七分熟的八月瓜,经切片晾晒,制成干果,销售到安徽亳州等地。第二批作为鲜果,等完全熟透再销售。“每3至4斤鲜果可以制1斤干果,目前已切片晾晒5万斤,干果市场价格在5元/斤左右,不愁销。鲜果零售价格在10元/斤左右,国庆节后集中上市。”唐加军说。

特色产业的发展,不仅壮大了村集体经济,还增加了村民收入,为乡村振兴注入了新活力。据介绍,八月瓜基地带动贾家湾村120户400余人就业,人均增收1万元。

贾家湾村不断提高种植和管理技术,加快探索精深加工步伐。该村与四川农业大学农学院合作,建立优质种苗基地,积极探索高产抗病八月瓜、无籽八月瓜等品种的选育工作的同时,为周边乡村提供更为优质的八月瓜种植技术和种苗服务。

“下一步,我们计划引进八月瓜加工企业,从八月瓜果酒、果茶、护肤品等方面延长产业链,提升八月瓜的附加值,把八月瓜产业做大做强,助力乡村振兴。”唐加军说。



随州日报全媒体记者钟金辉摄