



## 《中国共产党党校(行政学院)工作条例》

新华社北京8月11日电 近日,中共中央印发了修订后的《中国共产党党校(行政学院)工作条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,进一步健全党校(行政学院)培训体系和工作机制,发挥党校(行政学院)教育培训干部和党员的主渠道、党的思想理论建设的重要阵地作用,对于坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,用党的创新理论武装全党,

培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍,具有重要意义。

通知要求,各级党委要认真落实办党校(行政学院)、管党校(行政学院)、建党校(行政学院)的主体责任,抓好《条例》学习宣传、贯彻落实和督促检查,确保党中央关于党校(行政学院)工作的决策部署落到实处。各级党委(行政学院)要认真贯彻落实《条例》,坚持党校姓党根本原则,自觉服务党和国家工作大局,更好为党育才、为党献策,推动新时代党校(行政学院)事业高质量发展。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议,要及时报告党中央。

### 黄剑雄王永辉与中国气象局党组成员、副局长宋善允座谈

## 筑牢气象防灾减灾防前线 提高服务国家战略能力

本报讯 记者纪枫波 姜琨 全正报道:8月11日,市委书记黄剑雄,市委副书记、市长王永辉与来我市调研的中国气象局党组成员、副局长宋善允,省气象局党组书记、局长胡爱军一行座谈交流。

黄剑雄代表市委市政府热忱欢迎宋善允、胡爱军一行,对中国气象局、省气象局长期以来关心支持十堰发展表示感谢。他说,近年来国家气象事业取得了突破性发展,为保障生命安全、生产

发展、生活富裕、生态良好发挥了重要作用。在中国气象局、省气象局大力支持下,十堰气象监测更加精密,预报预警更加精准,气象服务保障更加有力。十堰作为南水北调中线工程核心水源区,承担着确保“一泓清水永续北上”重大政治责任和光荣历史使命。当前,全市上下正深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话和重要回信精神,认真落实省委省政府工作要求,加快推进城市转型、产业转型、经济转型,更好统筹高水平保

护和高质量发展,以十堰节点之为服务湖北加快建成支点。希望国家气象局一如既往关心支持十堰发展,在气象科技、设备、人才等方面给予优先支持,围绕基层气象基础设施建设、提升生态气象服务能力、拓展气象服务新场景等给予重点支持,提升突发性灾害天气监测预警精准度,把气象第一道防线筑得更加牢固,全面提高服务国家战略能力。

宋善允感谢十堰市委市政府对气象事业的重视支持。他表示,十堰作为国

家重大战略承载地、南北气候交界带区域性中心城市,是国家气象保障的重点区域,我们将充分发挥自身优势,聚焦十堰发展需求,指导做好气象发展“十五五”规划编制,进一步在防灾减灾、智慧服务、基础设施建设和试点布局等方面加大支持力度,全面提升水源地区城市、农村、重大基础设施安全韧性,助推十堰绿色转型发展,共同守护好“中华水井”。

中国气象局相关司局领导张洪广、桑瑞星,副市长龚举海参加座谈。

本报讯 记者闵波 刘旻报道:8月11日,市委副书记、市长王永辉到张湾区调研重点企业,实地了解专用车及新能源车制造、粮油供应链管理、循环经济发展等情况。他强调,要牢牢把握高质量发展首要任务,坚持创新驱动发展,加快产业转型升级,为全市经济稳增长注入新动能。

湖北三环汽车有限公司是国家高新技术企业,已形成以新能源和燃油商用车研发制造为核心的产业格局。王永辉走进车间察看智能化生产线,了解生产经营、技术研发和市场销售情况。他鼓励企业要抢抓新能源汽车产业发展机遇,以技术创新为引擎,持续加大研发投入,加快智能化改造,巩固专用车领域优势,加速新能源车型市场推广,提升产品竞争力和市场占有率。

湖北鼎元供应链管理有限公司拥有低温原粮储备库和恒温储藏库,引进国际高标准生产线,销售覆盖湖北本地及鄂陕渝邻地区市场。王永辉深入生产车间和仓储中心,询问粮食收购、加工和销售情况。他强调,粮食安全是“国之大者”,供应链企业要严把产品质量关,发挥“稳价保供”作用,提升粮油加工、储运、配送全链条效率;要利用中国好水源地优势,提升产品附加值,打造一流绿色品牌,推动本地绿色农产品走向国际国内广阔市场。

湖北天钢循环经济产业园是国家定点报废汽车回收拆解企业,致力于报废汽车后端市场再利用。王永辉走进园区,详细了解报废汽车拆解、零部件及稀贵金属再制造等工艺流程,询问企业发展需求和存在困难,探寻解决问题的办法。他指出,发展循环经济是实现绿色低碳发展的重要途径,要提升精细化拆解水平,延伸再生资源利用链条,提高产品附加值;要创新商业模式,探索再生资源利用新路径。

王永辉在调研中强调,企业要坚定经济增长目标,持之以恒推进科技创新和产业升级,增强竞争力和发展后劲,做大做强龙头企业;要守牢发展红线和底线,严格落实安全生产和环保主体责任;要解放思想,担当作为,以改革创新激发内生动力,在市场竞争中奋勇争先。各级相关部门要主动靠前服务,精准对接需求,优化营商环境,落实惠企政策,帮助企业纾困解难,支持企业扩产增效。

市领导张涛、高红民参加调研。

王永辉在张湾区调研重点企业时强调  
精创新驱动 强服务引擎 优环境引擎

### “牢记殷殷嘱托 扛牢使命责任”系列评论①

## 一片丹心护碧波

本报评论员

2024年8月13日,对十堰而言是极具里程碑意义的一天。在第二个全国生态日来临之际,习近平总书记给十堰丹江口库区环保志愿者回信,为库区保护和高质量发展指明了新方向、赋予了新使命、提出了新要求。总书记深情的嘱托、悉心的关怀,激励着全市干部群众人人争当志愿者,人人争做“守井人”,全民一心、久久为功,全力守护一库碧波,确保清水永续北上。

作为南水北调中线工程核心水源区,确保“一泓清水永续北上”是十堰最大的政治责任。十堰深入贯彻落实习

近平总书记关于南水北调的一系列重要论述和指示批示精神,站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的高度,全域保水质、全力防风险、全面建机制、全民抓共治,以更大力度开展水污染防治,以更大力度修复生态涵养水源,以更大力度防范化解生态环境领域风险,以更大力度建设节水型城市,坚决守牢水安全、水环境安全、生态安全底线,丹江口库区水质长期稳定保持在Ⅱ类及以上标准,有力保障了南水北调中线工程安全、水质安全、供水安全。

“希望你们继续弘扬志愿服务精神,

带动更多人自觉节水护水,携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。”一年来,总书记的殷殷嘱托,已化作库区儿女守护一库碧水的行动指引和力量源泉。在市委市政府坚强领导下,十堰人民凝心聚力、同心同德,矢志不渝、接续而上,保水护水的脚步从未停歇。从守护汉江的清漂队长肖安山,到奋战在水质检测一线的“女战士”熊屹;从用一双“铁脚”丈量堵河源的袁孝文,到把护水故事讲到国新办中外记者会的志愿者袁慧……来自广袤库区

的一个个“小水滴”,在各自行业、不同领域发光发热,最终汇聚成磅礴的志愿服务力量,引领越来越多库区群众加入到“守井人”队伍,大家像保护眼睛一样保护水质、像对待生命一样对待环境,致力让库区的水更清、山更绿、环境更美。

丹江口水库是北方人民的“大水缸”,保水护水是十堰的使命所在。我们要牢记习近平总书记殷殷嘱托,弘扬志愿服务精神,永葆赤诚之心,当好忠诚“守井人”,不讲条件、不计代价、不打折扣,确保一泓清水永续北上,以保水护水的实际成效交出一份不负总书记重托的优异答卷。

### 我市举行水土保持生态产品价值转化集中签约活动 7条小流域签约金额2480万元

本报讯 记者周仑报道:8月11日,我市举行水土保持生态产品价值转化集中签约活动,7条小流域水土保持生态产品现场签约,交易金额达2480万元,并同步获得金融机构1亿元授信支持。水利部长江水利委员会水土保持局局长肖昌虎,省水利厅党组成员、副厅长潘颖,市委常委、副市长高红民出席。

活动现场,丹江口市浪河小流域、郧西县天河河口湿地公园、竹山县太和山小流域、房县长峪河小流域、郧阳区茶店镇樱桃沟、茅箭区茅塔河流域“忆乡坪”以及武当山特区瓦房河小流域的生态产品转让方与受让方分别完成签约。7家转让方政府(管委会)为受让方集体颁发交易凭证。7家受让方企业与中国邮政储蓄银行相关支行分别签署授信协议。

为后续项目开发注入金融活水。

记者从现场了解到,本次活动一次性参与企业数量、交易金额规模、交易产品类型多样性和供给内涵丰富度,均创下我省同类水土保持生态产品价值转化活动的新纪录。这次集体交易的完成,为推进我市绿色低碳发展示范区建设开辟了新路径,为全省已建成的262条生态清洁小流域提供可借鉴、可复制、可推广的经验。

市水利和湖泊局相关负责人介绍,自丹江口库区及上游水土保持重点防治工程实施以来,我市累计治理水土流失面积达7003平方公里,水土保持率升至83.72%,不仅有力保障了丹江口水库水质安全,更厚植了生态根基,展现出巨大的生态价值转化潜力。

### 牢记嘱托护碧水 向绿而行建支点

## 调发展结构 优空间规划

——十堰以水定策书写水源地高质量发展答卷

本报记者段吉雄

十堰,汉江中上游的明珠,南水北调中线工程核心水源区。这片被“中国好水”滋养的土地,既承载着守护“一泓清水永续北上”的使命,也面临着发展与保护的三重考验。近年来,十堰锚定“以水而定、量水而行”,在产业转型中调结构,在城乡布局中优空间,蹚出了一条水源地高质量发展的特色路径。

### 依水定产 让产业转型有“绿”有“效”

走进十堰北控再生能源公司,花草与流水交织成景。“这是垃圾处理后的再生水,没一点异味。”该公司总工程师王尧掏起一捧清水说。作为日处理600吨生活垃圾的“城市净化器”,该公司通过垃圾焚烧年发电量达1亿度,更对垃圾渗滤液“精雕细琢”——先除尽有机物和氨氮,再经膜法深度处理,让水质达到再生回用水标准。这些水用于生产和绿化,每年可替代4000吨自来水,节约水费20万元。

同样“吸污除垢”却“洁如花园”的,还有郧阳区城关镇污水处理厂。作为十堰首座地下大型污水处理项目,它用“多级AO生化池+矩形周进周出二沉池”工艺做生化处理,以“高效沉淀池+反硝化深床滤池+臭氧接触氧化池”做深度净化,最后经紫外线消毒,将生活污水转变为达标“中水”。“就近回用于城市绿化、景观,还节省了专用中水管网投入。”该项目运营负责人王正欢说。

水资源承载力是产业发展的刚性约束。十堰坚定告别依赖高耗能、高污染模式,让节能环保产业成为主角,对高耗水项目设立严格准入“红线”。

在十堰经济技术开发区,湖北山鼎环境科技股份有限公司担当起100多家企业的“净水卫士”。该公司用“立体生态式生物净化+高级氧化”等20多道工序处理工业废水,出水主要指标达地表水Ⅳ类标准,每年可减少化学需氧量排放400吨、氨氮排放20吨。企业亦积极行动:东风锻造的智能节水系统,让车间循环水利用率超95%;东风商用车、赛力斯的工艺改造,实现生产用水“梯级复用”……

一组沉甸甸的数据印证了转型发展的扎实成效:2024年,十堰城区万元



四方山生态公园犹如一块巨大海绵,不断吸收雨水、涵养水源。记者刘昆 摄

GDP用水量降至8.43立方米,较全国平均水平低40%;万元工业增加值用水量4.83立方米,低于全国均值50%。

### 量水种植 让农耕文明焕“新”增“彩”

农业是用水大户,十堰按“水情”调“农情”,让耕种与节水共生共荣。

在丹江口市三官殿镇道寨湾村——这个“坝首第一村”的数字化智能温室里,叶菜、草莓、番茄工厂化生产现场一派繁忙景象。悬挂式可升降空中滴灌、立体上下移动种植技术,实现了从育苗到成熟全程由智能设备精准“掌舵”。“用水精准,蔬菜品质佳,不少顾客驱车几十公里前来采购。”基地负责人说,科技赋能让“好水”真正种出了“好效益”。

丹江口市现代烟草农业示范基地内,滴灌育苗技术大显身手。纵横交错的滴灌带构成一张“精准水网”,将水肥直接输送至烟苗根部,既保障生长需求,又减少了浪费。“过去是大水漫灌,如今一点儿不浪费。”基地技术人员算了一笔经济账:新技术应用后,每亩可节水30%。

郧阳区的灌区现代化改造,则让“水脉”连通“田脉”。江北灌渠项目让该区谭家湾镇9个行政村实现“24小时按需灌溉”;安陆镇陈营村的智能灌区系统,通过实时监测流量、水位科学调配水源,实现节水20%以上。

丹江口市石鼓镇将鱼的“家园”搬进“巨型水桶”。工厂化循环水养殖、陆基高位圆池、“零排放”圈养等现代渔业模式,使204万立方米的设施渔业成为名副其实的“生态聚宝盆”。

我市成功获评“全域生态低碳茶认证先行区”,成为全国唯一地市级生态低碳茶整建制推进试点,让“水韵”浸润茶香。

### 海绵城市 让山水之城更“灵”更“秀”

一场暴雨过后的十堰四方山生态公园南广场,地面洁净无积水。“奥秘藏在地下。”公园工作人员指向雨水收集系统——一个直径30米、深1.8米,容积约1200立方米的蓄水池;4条总长1200多米的U形渠,将雨水引入沉砂池,经碎石层过滤后,最终汇入蓄水

池。“过滤后的雨水用于浇灌花卉、喷泉景观,还可作为应急消防水源,年均可节水1700立方米。”工作人员说。

城市建设中,水是激活生态的“关键棋”。我市以海绵城市理念为引领,在城市街巷间精心描绘“水润画卷”。北京路景观综合改造(示范段)、发展大道管廊绿化恢复项目通过铺设透水混凝土绿道,实现景观效果与海绵功能“双提升”;武当山机场郊野公园打造下沉式自然绿地,凭借起伏地形调蓄、净化雨水,既有效防范内涝,又增添景观之美。

行走在茅箭区朝阳南路,非机动车道铺设透水混凝土,人行道嵌装新型砂基透水砖。“这种砖依靠微孔结构渗水,雨天路面不积水。”市住房和城市更新局工作人员介绍,“破损后能快速更换,可有效降低维修成本。”

从工业废水循环重生到农田沃野精准滴灌,从海绵城市雨水巧妙利用到垃圾处理变废为宝,十堰以水为墨,在发展答卷上挥毫写下“生态优先、绿色发展”的壮丽篇章,为水源地高质量发展留下生动注脚。

### 我是守井人

## 讲台在变,初心从未改变

我叫袁慧,是丹江口市新港经济开发区管理处的一名普通社区干部。两年前,在社区院会上发言,我紧张得声音直打颤;今年4月,我却站在了国务院新闻发布厅的聚光灯下流畅发言。这段不平凡的路,是从河岸边一次次碰壁开始的。

2023年初,我离离河边边洗衣的居民时,常能听到这样的抱怨:“洗几件衣服能碍什么事?”心里委屈,但也催生了我的决心:得开个院场会,让大家明白护水的重要性!可谁来当这个主讲人呢?这担子,最终落在了我的肩上。

首次主持院场会,两腿紧张得直哆嗦,声音小得像蚊子。多亏同事悄悄递来水杯,并轻声提醒:“就当是街坊邻居拉家常!”这句话点醒了我。我索性抛开讲稿,把保护水源的道理,揉进家长里短的聊天里。没想到,原本低头闲谈的居民渐渐抬起了头,会场气氛也热络起来。

2023年7月,真正的考验来了。我接到通知,将代表丹江口市“小水滴”志愿者发言。当时我脑子里“嗡”一下就懵了——我才到社区工作半年啊!幸好,同事们成了我的

“导师团”,一句一句帮我打磨讲稿。活动当天,发言完毕,我下台后才发现,后背的衣裳都湿透了。

此后,我手握话筒的机率直播课,到广西的培训课堂,再到天津的思政课讲台,每一次讲述,都让我更坚定。记得在天津市,一名观众握着我的手说:“我们喝的水,就来自你们那儿!”那一刻,自豪感像清泉一样,在我心里奔涌。

今年4月,在国新办那个明亮的发布厅里,我的身边站着的是监测工程师、核安全卫士。作为台上唯一的基层志愿者,我讲述了320万十堰人民共同写就的护水史册。当我说出“丹江口水库水质常年保持在Ⅱ类标准以上,十年累计向北方输水超过700亿立方米,惠及1.14亿人”时,台下掌声雷动。我知道,这是对库区“守井人”最隆重的礼赞!

有人叫我“小水滴代言人”,我深知这个称呼背后是沉甸甸的责任。从社区的小院场到国新办发布厅,讲台在变,但我守护这一库碧水的初心从未改变。

(袁慧口述 记者闵波整理)

本报今日推出特别报道



(详见2—11版)