



习近平会见白俄罗斯总统卢卡申科

新华社北京6月4日电 6月4日上午,国家主席习近平在中南海会见白俄罗斯总统卢卡申科。

习近平再次祝贺卢卡申科当选连任总统。习近平指出,中国和白俄罗斯是真朋友、好伙伴。双方一直以诚相待、以信相交。两国传统友好历史悠久,政治互信牢不可破,各领域合作全面发展。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展中白关系,愿同白方一道,推动两国关系和互利合作行稳致远。双方要进一步加强在联合国、上海

合作组织等多边框架内协调和配合,共同反对霸权霸道霸凌,捍卫国际公平正义。

卢卡申科表示,这是我第15次访问中国,每一次都真切感受到中方的深情厚谊。白方感谢中方长期以来大力支持和帮助,对中国高度信任,将坚定不移发展对华关系,积极推进对华合作。在国际事务中,中国坚定维护多边主义,反对单边主义和制裁施压,为世界树立了榜样。白方深表钦佩,愿与中方共同捍卫国际公平正义。

王毅参加会见。

黄剑雄主持召开市委专题会议强调 不断提升丹江口库区水安全保障能力 积极构建安全韧性智慧现代排供水网

本报讯 记者姜珺 全正报道:6月3日,市委书记黄剑雄主持召开市委专题会议,研究推进城区污水处理厂应急备份、污水管网联通、自来水厂联通、水源建设、水库联通等工作。他强调,要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,锚定“江河安澜、碧水东流、净水北送”目标,加大重点项目谋划、争取、实施力度,不断提升丹江口库区水安全保障能力,更好满足城乡生产生活生态用水需求,确保一泓清水永续北上。

在认真听取有关情况汇报后,黄剑雄指出,科学谋划实施丹江口库区重大生态环保和水利工程项目,关前南水北调中线工程安全、供水安全、水质安全,也是稳增长、防风险、保民生的重要举措。要进一步提升站位、深化认识,抢抓宏观政策靠前发力机遇,着眼保水护水政治使命,下更大功夫加强项目谋划储备和落地建设,加快构筑安全、韧性、智慧现代排水供水网络。

黄剑雄强调,要加强前瞻性思考、全局性谋划,立足国家所需、十堰所能,紧密结合“十五五”规划编制,积极谋划国家和省级支持的跨区域、跨流域重大项目,做深做实项目前期研究论证,全面推进城乡排水一体化建设,从水安全、水资源、水环境、水生态、水服务等方面入手,加快推进污水处理厂提标扩能、设备更新,系统实施污水管网联通工程、自来水厂联通工程、水库联通等工程,打造贯通城乡的水安全智慧调度一张网,进一步提升流域水质安全、水资源调配、防洪抗旱等保障能力。

黄剑雄要求,要牢固树立全市“一盘棋”思想,主动作为、奋发有为,更大力度向上争取,强化市县联动、统筹协调,更好满足用地、用水、环境容量等要素供给,加快推进水资源配置工程、东部自来水厂等重大项目实施,为服务国家战略、推动库区发展、满足民生需求,提供更加有力的水安全保障。

市领导张谢、高红民、杨亚军、张捍声参加会议。

黄剑雄专题调度高考组织保障服务工作 营造安全舒适温馨考试环境 助力莘莘学子考出优异成绩

本报讯 记者姜珺 全正报道:2025年高考进入倒计时,6月4日,市委书记黄剑雄主持召开市委专题会议,听取全市高考准备工作情况汇报,对高考组织保障服务工作进行再调度再安排。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于高考工作的重要指示批示精神,本着对考生、家长和社会高度负责的态度,周密细致做好高考各项组织、保障、服务工作,营造安全、舒适、温馨考试环境,助力莘莘学子考出最好水平。

在认真听取有关情况汇报后,黄剑雄

指出,高考是国之大事、社会大事、民生大计,事关广大考生前途,承载千家万户期盼。各地各有关部门要高度重视、精心组织,把做好高考工作当成干部职工的一次政治、作风、能力大考,对高考准备工作全流程、各环节进行再梳理、再细化、再完善,确保全市考试过程平稳、涉考人员平安、社会大局平静。

黄剑雄强调,要全力以赴保安全。严密排查风险隐患,扎实做好食宿安全、交通保障、医疗救治、电力供应、消防安全等工作,完善突发事件应急预案,

牢牢守住考试安全底线;严格规范考试管理,紧盯试卷保密、考风考纪、考务组织等重点,认真落实试卷运送、保管、分发、施考、回收各项要求,严肃考试纪律、规范考场秩序,确保考试过程平稳有序;加强信息发布、政策解读和舆情监测引导,营造良好社会氛围。要精益求精优服务。坚持以考生为本,加强考前心理疏导,全面落实考点周边静音管理,精心组织爱心送考等志愿服务,为考生顺利应考营造良好条件;用心比心解决好考生和家长急难愁盼问

题,充分发挥12345政务服务便民热线作用,对考生和家长的有关诉求,有关部门要快速响应、快速办理、快速反馈。

黄剑雄要求,各地各部门要强化责任意识、担当精神、纪律作风和执行力,认真落实高考安全稳定工作责任制,紧盯关键环节,强化部门协同,高效履职尽责,保持联合指挥体系和应急处置机制一体化运转,为平安高考保驾护航。

市领导蔡贤忠、汤红兵、朱云慧、宋焱出席会议。



山东路(厦门路段)、幸福路(二期)建设稳步推进 预计本月底具备通车条件

本报讯 记者徐国文报道:记者昨日走访获悉,位于十堰紫霄组团七里坪片区的山东路(厦门路段)、幸福路(二期)建设进入最后冲刺阶段,预计本月底具备通车条件。

记者在道路施工现场看到,山东路(厦门路段)正在进行沥青摊铺作业(如图),幸福路(二期)则在开展绿植补种、隧道内护栏安装等收尾工作。施工人员有序作业,开足马力推进工程建设进度。

据悉,山东路(厦门路段)连接天津路与厦门路,幸福路(二期)连接厦门路、山东路与林荫大道,均为双向4车道。建成通车后,将进一步完善区域交通网络,有效缓解天津路、紫霄大道、山东路、浙江路等城市主要道路的交通压力,方便市民出行。

十堰“视频快处”全覆盖 车辆小剐蹭5分钟内“云解决”

本报讯 记者杨建波报道:6月3日,十堰市道路交通事故视频快处快赔服务中心(以下简称“视频快处快赔中心”)正式启用,全市范围内发生的轻微交通事故,都可以通过“视频快处”认定,还可以通过视频办理保险赔偿定损,不需要保险公司人员到场。

据了解,为更加高效便捷开展“视频快处”,市公安局整合资源,成立视频快处快赔中心,将此前在城区及各县(市、区)各自处理的模式,转变为一个管理后台,由接线警员统一入驻视频快处快赔中心线上接报警,处理全市范围内所有轻微交通事故。同时,邀请保险公司人员入驻,打造全新升级的“轻微事故视频快处+保险快处”模式,实现事故快处和保险快赔无缝衔接。

视频快处快赔中心设置在市公安局事故处理大队,目前共

有8名接线警员负责接报警。当接线警员接到报警后,通过“视频快处”流程,两名现场专业事故认定民警通过视频,直接在线出具事故认定书,随后由中心内的保险坐席理赔人员根据认定书完成定损。流程结束后,车主可直接将车辆开往修理厂维修。

“视频快处”实现全市覆盖后,可实现“1分钟接警,2分钟快撤,3分钟处理”的高效目标。传统模式下,民警到场处置至少需要20分钟,现在全程处理则可在5分钟内完成。“视频快处”事故认定书下达后,当事人可通过保险公司线上一键理赔功能,5分钟内完成理赔定损工作,不仅简化了办事程序,更大幅缩短了当事人等待和处理时间。

据悉,受夜晚光线的影响,目前我市可以通过“视频快处”的交通事故办理时间为7:00至19:30。

爱从“头”开始

本报记者叶楚榕

“师傅,麻烦给我剪个清爽的短发,夏天凉快!”6月4日上午,家住重庆路东正棕榈泉小区的小李来到小区广场,对理发师说。

当日,由茅箭区武当路街道文家沟社区组织的“让爱从‘头’开始 爱心义剪进社区”活动在东正棕榈泉小区热闹开场。8位理发师志愿者们一字排开,一个凳子、一套理发工具、一块围裙,为社区居民们免费理发。

“小伙子,你们的服务太贴心了!”71岁的何大爷感受着理发师小王指尖的动作,忍不住竖起大拇指,“我这腿疼走不了远路,平时都是孩子们开车送我去理发店,可他们又很忙,最近头发长正愁去哪剪呢,你们就来了。”

小王一边用梳子挑起银发细细修剪,一边笑着应和:“大爷,您摸摸发顶,要是觉得长,咱们再修剪。”何大爷伸手摩挲着刚剪短的头,笑得满脸皱纹舒展开来:“挺好,比我自己对着镜子用推子剪的

整齐多了!”

“阿姨,您想留多长?要不要修个刘海?”理发师小林边轻轻梳理68岁陈奶奶的满头银发,边热情地向她问道。

“你看着办,我信得过你!”陈奶奶笑得眯起眼,任由小林用剪刀细细雕琢。不到一刻钟,层次感十足的发型利落成型,旁边的居民点赞:“这手艺真不赖!”

现场,8位理发师同步开工,剪刀与梳子的碰撞声、居民的欢笑声此起彼伏,场面热闹而温馨。一个半小时后,40多位居民都换上了新发型。“社区搭台,志愿者出力,咱们老百姓得了实惠,这样的活动就该多办!”陈奶奶高兴地说。



高考期间游园广场暂停产生噪音活动

本报讯 通讯员陈丽报道:6月4日,笔者从市游园管理处获悉,高考期间,为给莘莘学子提供一个安静、舒适的学习和休息环境,我市在游园广场开展“静音降噪 爱心护考”行动,以实际行动为高考保驾护航。

实施降噪升级管理措施。高考期

间,游园广场暂停一切商业促销、文艺演出等产生噪音活动的审批和举办;开展“爱心护考”倡议行动,引导广场舞、吹拉弹唱等爱好者,在高考期间自觉停止有噪音的健身娱乐活动;加强日常管理,采取错时巡查和不间断巡查相结合的方式,对广场周边商户、市民

进行文明劝导,严控喇叭广播、车辆鸣笛等噪音源,以“静音模式”为考场竖起一道“隔音墙”。

强化游园环境综合治理。成立专班对游园广场内乱摆摊设点、乱发小广告、乱停车、乱扔果皮纸屑、随口吐痰等不文明行为进行整治,营造干净

整洁的环境。

广泛开展宣传活动。在游园广场内通过LED显示屏、公益广告宣传栏公布中高考时间,刊播“绿色出行”倡议书、市民在中高考期间自觉遵守噪音管理规定等,助力“静音降噪 爱心护考”行动。

坚定不移守好一泓清水

——十堰保水护水工作纪实

本报记者兰璐 特约记者叶相成

作为南水北调中线工程核心水源地,保水护水是十堰“天大的事”。多年来,我市坚定不移守好一碧清水,丹江口水库水质常年稳定保持在国家Ⅱ类及以上标准,27个国省控考核断面水质优良率达100%,达历史最好水平。

在2024年全省生态质量综合评价中,我市各县(市、区)均为一类等级;公众生态环境满意度达96.2%,为全省第一;荣获全球生物多样性魅力城市、全国深化气候适应型试点城市、全国生态环境非现场监管执法试点城市等荣誉。

系统治水让水质更干净

6月的丹江口库区,碧波如镜。多年监测数据显示,丹江口水库水质109项监测指标中,106项达到国家Ⅰ类标准,优于饮用水源地标准。

多年来,我市推进山水林田湖草一体化系统治理,将三分之一的国土面积划定为生态红线,加强生态保护修复,完成营造林372万亩,治理水土流失3670平方公里,完成历史遗留矿山生态修复1.4万亩,森林覆盖率达73.9%。

我市大力实施水质稳定达标、库滨带治理等环保“十大攻坚”和碧水守护三年行动。“一库一策”整治各类排污口千余个,建成城镇污水管网2729公里,城镇污水处理厂119座,农村微动力无动力污水处理设施2577处,中心城区污水集中收集率达96%,农村生活

污水治理率达77%。

我市加快转变生产生活方式,推进国家碳达峰试点城市建设,2024年万元GDP能耗0.3023吨标煤、单位GDP二氧化碳排放强度0.2306吨,分别较“十三五”末下降13%、24.4%。

我市在库区重点区域开展无垃圾、无污水、无化肥、无公害、无塑料、无烧柴禾的“六无乡镇”建设,农药化肥使用量连续8年下降。十堰农村环境整治被列为全国美丽乡村建设典型案例。

科技管水让水质更安全

“禁止区域,尽快离开!”日前,记者走近丹江口市胡家岭水质自动站大门,一阵语音提示便传入耳畔。

十堰是南水北调中线工程核心水源地和丹江口大坝所在地,被誉为“中华水塔”。境内水域面积620平方公里,库岸线3524.8公里,是水源地面积最大、汇入水量最多、库岸线最长的城市。

面对库区面积大、管控岸线长的实际,近年来,我市汇聚全国生态环保科研技术力量,运用5G、云计算、大数据、人工智能和卫星、无人机等技术手段,成立十堰市丹江口库区水质安全保障指挥中心,构建“1+1”分中心,构建“1336”水质智慧监测体系,形成全市保水护水“一张网”。

在此基础上,我市还建立“系统预警—中心调度—限时办结—纪检督办

—回访销号”的闭环运行管理机制,实施生态环境问题线索“0—0.5—2—48”的高效处置流程,即实时上传—0.5小时分发—2小时抵达现场—48小时反馈结果,对问题未按时处理的予以红黄报警,纪检监察部门对问题线索处置情况进行全流程监督,真正让生态环境问题发现和处置跑在风险前面。

2024年,十堰市丹江口库区水质安全保障指挥中心向各县(市、区)分中心交办的问题已全部办结;全年涉水问题投诉进一步下降,该体系获评全国生态环境智慧监测创新应用优秀案例。

下一步,我市将逐步向治山、治水、治气立体化监测拓展,让科技手段更大范围助力生态环境质量持续改善。

制度护水让水质更可靠

“2025年以来,神定河流域断面水质稳定在地表水Ⅲ类,鄂河流域断面水质稳定在Ⅱ类,这与我市探索实施的‘厂网一体化’改革密不可分。”日前,十堰城区水污染防治工作专题会议召开,十堰市生态环境集团有限公司有关负责人介绍。

为提升污水处理成效,近年来,我市成立生态环境集团有限公司,率先在神定河、鄂河流域探索实施“厂网一体化”,建立完善流域上下游联动、厂网联动、厂网联动机制,统一调度,统筹推进,成效明显。

“厂网一体化”改革是十堰近年来创新制度保水护水的一个缩影。

近年来,为加强环境保护刚性约束,我市出台生态文明建设条例、中心城区山体保护条例、农业面源污染防治条例等7部地方性法规。建立县(市、区)生态环境局长交叉任职制度,探索“一支队伍管库区”行政执法改革。

我市建立联动监督机制,在市纪委监委专设水源地保护政治监督室,联合开展南水北调“1+1”专项监督。加强上下游区域协调联动,常态化开展水源地“三省五市”(湖北省十堰市,陕西省安康市、汉中市、商洛市,河南省南阳市)联防联控。

我市健全以绿色GDP为导向的生态文明考核体系,实施县乡跨界水环境质量监测考核,推进河湖长、林长、警长、检察长、法院院长“五长联动”,河湖长制、林长制工作获国务院激励。

在此基础上,我市还健全完善志愿服务组织体系,成立2000多支环保志愿服务队,建立京鄂环保志愿联盟,持续开展南水北调水源地之行系列活动。

