



正确把握社会主要矛盾和中心任务

——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话



抓住主要矛盾和中心任务带动全局工作,是唯物辩证法的要求,也是我们党一贯倡导和坚持的方法。“这次全会决议对党善于抓住社会主要矛盾和中心任务带动全局工作作了全面分析。”在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班开班式上,习近平总书记强调“注重分析和总结党在百年奋斗历程中对我国社会主要矛盾和中心任务的研究和把握,是贯

穿全会决议的一个重要内容,我们一定要深入学习、全面领会”。

回望党的百年奋斗历程,在新民主主义革命时期,党深刻认识到,近代中国社会主要矛盾是帝国主义和中华民族的矛盾、封建主义和人民大众的矛盾,实现中华民族伟大复兴,必须进行反帝反封建斗争;在社会主义革命和建设时期,党的八大根据我国社会主义改造基本完成后的形势,提出国内主要矛盾已经不再是工人阶级和资产阶级的矛盾,而是人民对于经济文化迅速发展的需要同当前经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾,全国人民的主要任务是集中力量发展社会生产力, (下转第三版)

把习近平总书记的殷殷嘱托全面落实在重庆大地上

县委十五届常委会第2次会议召开

本报讯(记者 卢先庆 鲁作炳)1月14日,县委书记曹邦兴主持召开县委十五届常委会第2次会议,传达学习习近平总书记二〇二二年新年贺词,习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班开班式上的讲话等,审议《巫山县党员干部落实党风廉政建设责任二十条》等。

要牢记初心使命,肩负起推进巫山高质量发展的重任,保持战略定力和耐心,坚定不移走好生态优先绿色发展之路。要进一步树立“绿水青山就是金山银山”的理念,强化生态文明建设,持续推进生态文明建设和生态环境保护,加快建设生态优先新高地绿色发展示范区。要秉持为民情怀,常怀“民之所忧,我必念之;民之所盼,我必行之”。加快补齐民生短板,努力办好民生实事,让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实。

会议指出,全县上下要以学习贯彻党的十九届六中全会精神为重点,深入推进党史学习教育,更好地用党的创新理论武装头脑。要在原原本本

学、学深悟透学上下功夫,学懂弄通党百年奋斗的光辉历程,学懂弄通党坚守初心使命的执着奋斗,学懂弄通党百年奋斗的历史意义和历史经验,学懂弄通以史为鉴、开创未来的重要要求,把思想和行动统一到党中央决策部署上来,真抓实干,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议传达学习全国老干部工作先进集体和先进个人表彰大会及全国老干部局长会议精神后,对巫山县老干部事务中心荣获全国老干部工作先进集体荣誉称号表示祝贺。会议要求,要进一步加大老干部工作的宣传力度,深入宣传老干部工作先进典型。要持续抓好老干部工作,汇聚正能量,支持

县委县政府中心工作,积极为全县经济社会发展建言献策。要更加重视和关心支持老干部工作,落实好老干部政策,完善定期座谈、调研机制,用心用情保障好老干部晚年幸福生活。

会议还审议了《巫山县开展法治宣传教育的第八个五年规划(2021—2025年)》等。

县领导付嘉康、熊伟、王春梅、陈松、黄勇、刘海燕、陈健、钟履辉、翟小满、水韦梁、吴进曲出席会议。县委常委办主任邓昌君,市文化旅游委帮扶集团派派的乡村振兴驻竹贤乡工作队队长、市文化旅游委党委委员、二级巡视员赵明全列席会议。

聚焦全市“两会”

JUJIAOQUANSHILIANGHUI

巫山代表团中共党员会议召开

本报重庆讯(记者 向君玲 鲁作炳)1月16日,市五届人大五次会巫山代表团中共党员会议召开。

会上,县委书记曹邦兴宣布巫山代表团临时党支部成员名单。经市五届人大五次会临时党委研究决定,曹邦兴担任巫山代表团临时党支部书记,邓昌君为支部副书记,简杰、水韦梁为支部委员。

会议在传达市“两会”中共党员干部会议精神时指出,要强化政治担当,高质量发言、提建议,体现巫山代表团的水平;要提高政治站位,认真履职,展现巫山代表团风采。同时,严肃会风会纪,加强会风监督,严守政治纪律,营造良好氛围,将本次会议开成民主团结奋进的大会。

市五届人大五次会

巫山代表团举行第一次会议

本报重庆讯(记者 向君玲 鲁作炳)1月16日上午,市五届人大五次会巫山代表团举行第一次会议。

推选邓昌君担任巫山代表团团长,谭观银、陈松担任副团长。会议

还组织学习了市五届人大五次会改进会风、严肃会纪的具体措施和会议须知;传达各代表团第一召集人会议精神;酝酿主席团成员和秘书长名单草案;酝酿大会议程草案。

巫山代表团到驻地报到

本报重庆讯(记者 向君玲 鲁作炳)怀揣民生福祉,心系发展大计。1月15日上午,出席市五届人大五次会的巫山代表团16名市人大代表陆续抵达会议驻地宾馆报到。

曹邦兴说,在此次预可行性研究报告审查会议上,各位专家以科学的态度对大溪抽水蓄能电站预可行性研究报告做了点评,从专业的角度对项目预可行性提出了意见和建议。各位专家的辛勤工作,是站在推动长江经济带高质量发展的高度,站在支持巫山高质量发展的高度,为更好实施抽水蓄能项目把方向、提建议,必将推动项目的顺利实施。

曹邦兴表示,巫山县委、县政府将一如既往地要把该项目作为工作中的重中之重来抓,最大限度地提供最好的要素保障,创造最优的发展环境,确保项目早日进入实质性建设阶段。

县领导王春梅、王军、杜卫一同现场踏勘或参加预可行性研究报告审查会议。

直接关系到国家人才培养的重要性。只有振兴县中,才能最大程度回应老百姓的需要,才能最大程度实现人才兴国,科技兴国,教育强国。本次人代会上,她将重点关注十四五县中提升计划在重庆大地上的落地落实,也带来了《关于高中课后延时服务政策保障的有关建议》。

据了解,市五届人大五次会定于2022年1月17日开幕,21日闭幕。本次大会的主要任务为:听取和审议市人民政府工作报告;审查和批准市2021年国民经济和社会发展计划执行情况

和2022年预算草案的报告;听取和审议市人民代表大会常务委员会工作报告;听取和审议市人民代表大会常务委员会关于提请审议《重庆市人民代表大会常务委员会会议事规则(修订草案)》的议案;听取和审议市高级人民法院工作报告;听取和审议市人民检察院工作报告;通过市第五届人民代表大会有关专门委员会主任委员人选;选举。

重庆巫山(大溪)抽水蓄能电站预可研报告审查会议召开

本报讯(记者 王忠虎)1月12日至13日,水电水利规划设计总院专委会、正高级工程师王文功在我县主持召开重庆市巫山(大溪)抽水蓄能电站预可行性研究报告审查会议。参加会议的水电水利规划设计总院,重庆市规划和自然资源局,重庆市生态环境局、重庆市水利局、重庆市林业局,巫山县委、县政府及县发展改革委、县规划自然资源局、县生态环境局、县水利局、县林业局、三峡合作办,中国长江三峡集团有限公司,长江三峡集团重庆能源投资有限公司,中国三峡建工(集团)有限公司,上海勘测设计研究院有限公司等单位的领导、专家和代表。县委书记曹邦兴出席并讲话。

站被列入《抽水蓄能中长期发展规划(2021—2035年)》“十五五”重点实施项目。受巫山县投资有限公司委托,上海勘测设计研究院有限公司承担了巫山抽水蓄能电站预可行性研究阶段勘测设计工作,并已编制完成《重庆大溪抽水蓄能电站预可行性研究报告(送审稿)》。

两天的会议中,与会领导、专家、代表等认真听取了上海勘测设计研究院有限公司关于《重庆大溪抽水蓄能电站预可行性研究报告(送审稿)》主要内容和成果的介绍,并进行了讨论和审议。会议认为,巫山抽水蓄能电站建设条件相对较好,技术方案可行,经济指标较优。电站建设对巩固巫山县脱贫攻坚成果、促进乡村振兴具有重要意义。报告内容及工作深度基本满足水电工程预可行性研究报告编制规程的要求。会议同时提出了对报告补

充完善及下步工作的意见和建议。

发展清洁能源是改善能源结构、保障能源安全、推进生态文明建设的重要任务。我县高度重视清洁能源的发展工作。曹邦兴说,建设大溪抽水蓄能电站,是巫山坚持走生态优先绿色发展之路的现实需要,是巫山一体化打造三峡库区清洁能源基地的必然需要,是巩固脱贫攻坚成果全面推进乡村振兴的迫切需要。近年来,巫山与三峡集团、华能集团合作,拟开发风光水储清洁能源300万千瓦,已建成27万千瓦,在建30万千瓦。目前,大溪抽水蓄能电站已列入全国抽水蓄能中长期规划,是重庆市“十四五”重点项目,对巫山推动高质量发展、创造高品质生活意义重大、影响深远。此次开展大溪抽水蓄能电站项目预可研审查,标志着该项目迈出了关键性的一步,前期工作取得了阶段性的效果。

曹邦兴说,在此次预可行性研究报告审查会议上,各位专家以科学的态度对大溪抽水蓄能电站预可行性研究报告做了点评,从专业的角度对项目预可行性提出了意见和建议。各位专家的辛勤工作,是站在推动长江经济带高质量发展的高度,站在支持巫山高质量发展的高度,为更好实施抽水蓄能项目把方向、提建议,必将推动项目的顺利实施。

曹邦兴表示,巫山县委、县政府将一如既往地要把该项目作为工作中的重中之重来抓,最大限度地提供最好的要素保障,创造最优的发展环境,确保项目早日进入实质性建设阶段。

县领导王春梅、王军、杜卫一同现场踏勘或参加预可行性研究报告审查会议。

又见腊梅傲寒开

本报记者 王忠虎 文/图

1月15日,时值数九寒冬,记者看到,位于巫山初级中学校园内的几树梅花又傲然绽放。市民闻香而来,赏花、拍照,感受着一缕春天的气息(如图)。

“不要人夸颜色好,只留清气满乾坤。”“为谁成早秀?不待作年芳。”“雪虐风饕愈凛然,花中气节最高坚。”这都是赞美梅花的诗句。

梅花有一种豁达无私的风度。她清丽脱俗,在万树凋零,繁花落尽的冬日,却默默绽放于严寒之中。

看,梅花满枝,随风摇曳。有蜜蜂在花间飞舞,有鸟儿栖歇枝头欢叫嬉戏。这是在向人们预告:冬将尽,春快来的消息。

重庆渝中黄沙溪环保绿化基地:长江边的科技“滤芯” 水生态的绿色“屏障”

渝中区融媒体中心记者 廖松 晏艳辉 王欢 文/图

一湾碧水绕渝中,清湾白沙鸟飞还。12月下旬,长江渝中段江面上空,徘徊着不少候鸟。江水变清、水质变好、生态变美,已成渝中“标配”。这背后,是渝中多年挑起的“上游责任”和“主城担当”。

渝中的长江岸线并不太长,但区内人口稠密,经济发达,生态压力不可谓不大。作为重庆最早的都市区,这里山势起伏、楼宇错落,“山城”名头驰名中外,却也因高差较大、旧楼密集,不少地方管网无法通达——粪便污水去哪里?成了大课题。

把好“排污关”,渝中给出的答案是:用高科技手段,高标准建设运营粪便污水处理场,打造直饮水标准的过滤系统,让流入长江的每一滴

水,都经得起生态的验证、历史的检验。

集中清运 200余吨粪便污水有了“归宿” 南方冬晨多阴冷,12月21日,天微凉、天微亮,郑宣银和黄茂林便同其他36位同事一起,穿梭于渝中的大街小巷,开始了一天的劳作——收集粪便污水。

从小区到公厕,从山上到坎下,有了现代设备的辅助,一车粪便几小时便吸满。截至2021年12月,渝中区共有160座公共化粪池,434座弃管化粪池,接近600个化粪池的总量,全部都被定期清掏、转运、处理,它们的“归宿”,是黄沙溪环保绿化基地。

该基地始建于2009年,初期总投资8784万元,日处理粪便能力500吨,出水水质达到一级排放标准。2011年底,基地建成投入使用,每天处理200余吨粪便污水。

不仅如此,作为重庆主城区唯一的粪便污水无害化处理基地,这里还解决了主城不能进入管网的2万多座化粪池的“老大难”问题,有效减轻了污染物超量进入长江水体,堪称长江边上的“净水滤芯”。

变粪为水 20余道工序确保洁净 今年8月,一场前景未知的化学实验,在黄沙溪环保绿化基地里展开。场长车英带领同事们,进行着除磷实验,他们试图调整工序,提升处理效率。 (下转第三版)



重庆市全面实施“河长制”五周年 大型全媒体主题采访行动



基地外长江碧水。