



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。

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。

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。

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。

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。

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。

会议指出,在二〇二二年新年贺词中,习近平总书记深情回顾了中国共产党百年奋斗的光辉历程。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

1月11日,曹邦兴与部分专家和代表前往大溪乡,对该项目的选址进行现场踏勘。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

推选邓昌君担任巫山代表团团长,谭观银、陈松担任副团长。

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。

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。

报到现场,代表们在大会工作人员引导下,严格按照疫情防控的要求,依次排队进行核酸检测。

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。

领取代表证和大会相关资料后,代表们将代表证佩戴在胸前,有的认真翻阅会议资料。

听取和审议市人民代表大会常务委员工作报告;听取和审议市人民代表大会常务委员关于提请审议《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。

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。

“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。”

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。

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。

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。

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。

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。

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。



重庆市全面实施“河长制”五周年 大型全媒体专题采访行动



基地外长江碧水。