

省政协十届四次会议昨日闭幕

叶冬松当选省政协主席,高体健当选省政协副主席



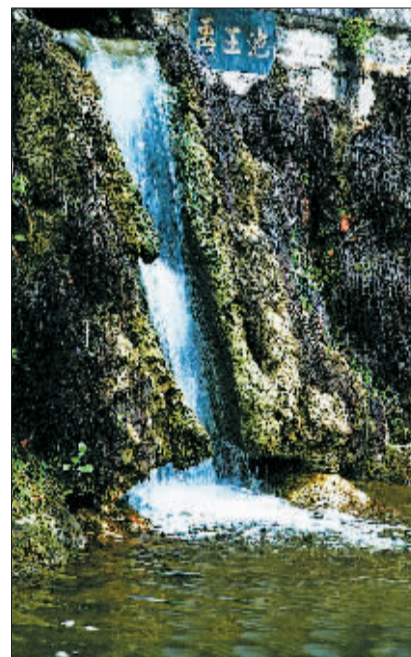
□据《河南商报》

昨日14时,在圆满完成各项议程后,省政协十届四次会议在郑州闭幕。

会议表决通过了政协第十届河南省委员会第四次会议政治决议、政协第十届河南省委员会第四次会议关于常务委员会工作报告的决议、政协第十届河南省委员会提案委员会关于十届四次会议提案审查情况的报告。

市政府研究龙门石窟景区泉水恢复问题

逐步封停 龙门园区内 无证取用 地下水



禹王池曾经的泉水盛况。(资料图片)

□记者 李松战

本报讯 昨日,市政府召开常务会议,研究龙门石窟景区泉水恢复等工作。

会议听取了龙门石窟景区泉水断流情况汇报。会议指出,恢复龙门石窟景区泉涌,对保持景区品位、实现可持续发展具有重要意义。会议决定,市政府牵头成立龙门石窟世界文化遗产园区管委会(下称龙门管委会)。统一负责龙门石窟景区水资源综合治理领导小组,统一负责龙门石窟景区水资源保护与管理工作;督促水文单位尽快完成《洛阳龙门泉域地下水资源评价报告》,科学确定泉水断流的主要原因;龙门石窟世界文化遗产园区管委会要制定工作方案,切实采取有效措施保护地下水资源;市公用事业局要从长远角度统筹龙门石窟景区及周边地区供水方案;立即着手逐步封停园区内无证取用地下水,限制生产经营用水。

会议还研究了《洛阳市高层建筑消防安全管理暂行规定》(讨论稿)。

昨日上午,省政协十届四次会议在河南人民会堂举行第三次全体会议,补选叶冬松为省十届政协主席。

会议还补选高体健为省十届政协副主席,并补选苏福功、邹文珠、宋春迎、张震宇、查敏(女)、贾跃(以姓氏笔画为序)为省政协常务委员。

此前,会议还通过了省政协十届常委会关于同意接受王全书同志辞去省政协主席职务请求的决定,关于同意接受袁祖亮同志辞去省政协副主席职务请求的决定,关于同意接受余保江、张万一、阎振元三名同志辞去省政协常务委员职务请求的决定。

■相关链接

叶冬松简历

叶冬松,男,汉族,1958年11月生,安徽省无为县人。1981年6月加入中国共产党,1977年3月参加工作,南开大学经济学专业毕业,硕士研究生,高级经济师,高级工程师。现任中共河南省委副秘书长、组织部部长。

1993年3月至1994年2月,任安徽省地矿局副局长、党组成员。

1997年1月至1998年7月,任地矿部财务司司长。

2001年9月至2004年7月,任国土资源部副部长、党组成员。

2004年7月至2010年7月,任河南省委常委、组织部部长。

中共十七大代表,中共第十七届中央候补委员。

2011年1月,增补为第十届河南省政协委员。

高体健简历

高体健,男,汉族,1959年4月生,河南省卫辉市人,2001年3月加入中国农工民主党,1976年9月参加工作,专科学历,教授,全国政协常委,农工党中央常委。现任农工党河南省委主委、河南省人口和计划生育委员会主任。

(据新华社)

龙门石窟景区内泉水停涌两年多,市政府昨日出台相关措施—— “输”堵并举,让禹王池中清泉早日重现

□记者 李松战

2008年11月至今,龙门石窟景区内主要景点泉水全部停涌。昨日,市政府常务会议专题研究泉水恢复问题。

1 泉水停涌已有两年多

“走进龙门石窟西山景区,首先看见的是禹王池。禹王池据说是唐宋时期人们为纪念大禹而建的,池中清泉翻涌,一年四季都保持在二十五六度。龙门有多个泉眼,禹王池的泉水最盛……”

在介绍龙门石窟的资料中,上述这段话必不可少。因为有了泉水,这个历史文化景区增添了一分灵气、一分遐想。

可遗憾的是,泉水叮咚的景象,龙门石窟景区内已长久不见。

在昨日召开的市政府常务会议上,龙门石窟世界文化遗产园区管委会(下称龙门管委会)提交一份报告。其中,关于龙门石窟景区泉水断流是这样介绍的——

“龙门石窟景区内分布有禹王池、珍珠泉等泉眼,流量充足、水质良好,水温常年在24℃~26℃,是游人驻足赏玩的著名景点。”

然而自2007年9月以来,景区泉水多次发生断流,到2008年11月5日,主要景点泉水全部停涌,致使景区景观和生态环境受到严重破坏。”

龙门管委会主任王永兴补充说,位于龙门东山的牡丹泉在去年断流,目前莲花洞前的泉水尚未干涸。

其中,禹王池泉水的情况是:2007年10月19日,涌水量明显减小;10月23日,彻底断流;11月10日,恢复正常;其后涌水量很不稳定,相继出现3次断流(2008年6月7日、7月30日、9月19日),最后一次断流持续至今;2008年10月23日,池水彻底干涸。

泉水断流的消息传出后一直受到社会各界关注,更有不少热心人士从不同角度分析原因,并提出有建设性的意见和建议。

2 泉水断流原因尚未明确

不少洛阳网友对龙门石窟景区泉水断流进行分析。有人认为,这是由于龙门东西两山温泉开发造成的;也有人认为,可能是附近煤矿大量排水所致的。

市委市政府对此问题高度重视,迅速采取相关措施。

早在2007年11月,市政府曾召开协调会。根据会议要求,龙门管委会委托洛阳一家勘察设计院,对景区开展水文地质调查工作。

2008年6月,调查结果经评审后获通过,其主要结论是:龙门景区附近的常村煤矿和龙门煤矿长期大量排水(涌水量达每小时1975立方米),是造成景区泉水断流的重要原因;景区内的采水井采水,是泉水断流的另一因素。

但龙门煤业公司并不认同这种观点。2008年12月,该公司提出单方进行调查。次年4月,该公司提交调查研究报告认为,龙门煤矿和常村煤矿在正常涌水条件下,不会造成龙门景区泉群断流。

两个报告结论截然相反,让调查工作陷于停顿。

2009年7月,市人大常委会组织召开协调会,要求聘请国内水文地质研究领域最权威专家,对龙门景区泉水断流原因作深入研究,确定治理方案。

两个月后,龙门管委会邀请中国地质大学水文地质专家来龙门实地考察,专家建议聘请省级水文单位作专项调查研究,以得出科学结论。

同年12月,龙门管委会与省水文地质工程地质勘察设计院签订《龙门泉域地下水资源评价》工作合同,工期一年半。

王永兴透露,此次对地下水的调查范围,涉及龙门周边800平方公里。去年8月,野外工作全部完成,目前正在进行室内研究。预计到今年6月,结论报告将完成评审并提交我市。

到那时,泉水断流之谜有望真正得到破解。

去龙门西山洗温泉 恐将成历史

“龙门××温泉,自龙门西山地下1500米处涌出,经千年岩层蕴育而成。出水口温度达76℃,泉水中富含33种有益人体的微量元素,具有增强人体免疫力的作用,有很高的医疗与养生价值……”

王城大道龙门西山段,道路两侧不时可见类似的广告牌。“到龙门西山洗温泉”,逐步成了近年来不少人的休闲项目。

去年2月,龙门管委会、市水务局曾对龙门西山水资源利用状况开展普查。结果显示:该地区共有取水用户24户,机井53眼(生产经营11眼、生活32眼、灌溉10眼),年取水量105.2万立方米。其中,地热水源(即温泉)企业有8家(生产经营7家,单纯销售1家),日设计取水量1830立方米。

在昨日的市政府常务会议上,与会人员一致认为,严格控制龙门景区及周边的地下水开采非常有必要。为此,会议对相关工作进行部署——

由市煤炭局协调龙门煤矿、常村煤矿严格执行排水回灌,最大限度减少疏干排水量。

由伊川县负责,协调伊电集团尽量使用陆浑水库水源,减少地下水开采量(该企业水源地位于伊河魏村段,年取水量240万立方米)。

由市水务局负责,对现有无证非法采用地下水的开采者,有计划、分阶段予以封停。其中,对无证采水外卖者,要在3月底前依法关闭。在封停前,要严格限制地下水开采量。

市水务局人士透露,温泉是一种特殊资源。目前8家温泉开发企业,均有取水证,但均没有办理采矿许可证。

一旦上述措施贯彻落实,则意味着今后在龙门西山洗温泉将逐渐成为历史,市区内冠以龙门西山温泉水的洗浴场所也不再拥有相关服务。

在堵之余,“输”上也要下功夫。昨日的会议还决定,由市公共事业局负责制定龙门景区供水方案(目前,市政管网只达到郑西高铁线路以北);由龙门管委会负责,督促有关单位尽快完成评价报告,并依据报告制定龙门景区水资源保护管理整治方案,力争年底前完成整治任务;由市园林局牵头,在龙门景区外、水源地补给地论证建设景区水资源涵养林……

这一切,都是为了让龙门石窟景区内泉水早日复涌。这一切,更是对洛阳的一场“大考”——在建立资源节约型、环境友好型社会进程中,政府、企业、市民及社会各界,各自应该承担什么职责,以实现经济社会可持续发展。

26岁的洛阳导游石和叶经常带团前往龙门石窟。当得知相关精神后,她显得很兴奋:“以后在禹王池前,我们又可以继续让外地游客用手触摸四季常温的泉水了!”