

平顶山晚报

○平顶山日报社主管/主办/出版 ○国内统一连续出版物号CN41-0087 2023.7 17 星期一 农历癸卯年五月三十 第9290期 今日8版

习近平对网络安全和信息化工作作出重要指示强调 深入贯彻党中央关于网络强国的重要思想 大力推动网信事业高质量发展

[详见今天《平顶山日报》]



“荷”
美鹰城



7月16日,市城乡一体化示范区鹭栖湾广场附近,荷花盛开,吸引不少市民来赏花。 本报记者 禹舸 摄

[5版]

引汉济渭先期通水 长江黄河关中握手

据新华社西安7月16日电(记者张斌 邵瑞)历经十余年建设,国家重大水利工程——引汉济渭工程16日成功实现先期通水。从长江最大支流汉江引来的江水,穿过近百公里的秦岭输水隧洞后,最终将补给黄河最大支流渭河,从而实现长江和黄河在关中大地握手。

地处西北的陕西水资源总量长期不足且时空分布不均。陕西省水利厅统计数据显示,陕西省多年平均水资源总量为全国总量的1.48%,全省人均水资源量仅为全国平均水平的一

半,并且全省71%的水资源分布在陕南地区,缺水成为制约关中和陕北地区经济社会发展的关键“瓶颈”。

为改变这一状况,经国家有关部门批复,2011年底引汉济渭工程正式开工建设。这一重大工程由调水工程(一期工程)和输配水工程(二期工程和三期工程)组成,总投资约516亿元,目前一期工程已基本完工,二期工程部分完工。

“这一工程统筹陕西三大区域,解渴陕北、滋润关中、带动陕南,具有深远意义。”陕西

省水利厅厅长郑维国说,调蓄丰水期的汉江水发电、供水,带动陕南绿色产业发展;汉江水进入关中后,可有效补给关中城市群用水、减少当地地下水开采;通过水权置换等,还将为陕北争取黄河干流取水指标,为陕北国家能源化工基地建设提供用水保障。

据悉,工程全部建成投用后,将解决西安、咸阳、渭南、杨凌等关中地区城市的生活与工业用水需求,受水区域总面积1.4万平方公里,受益人口1411万人,新增500万人口规模的城市用水。

鹰城“张学友” 演唱会人气爆棚

近10万人通过平顶山日报抖音号、平顶山微报视频号观看直播

[3版]

中国女排冲进 世联赛冠军争夺战

李盈莹:没有想“复仇”,放开手脚拼

[6版]



24 小时 热线
4940000

天气预报

白天到夜里晴天间多云 偏东风转偏北风
2-3级 最高温度32℃ 最低温度23℃

微博: <http://weibo.com/pdswb2011>
网址: <http://www.pdsxww.com>

本版编辑 张满
视觉编辑 张梦珠
校对 李永