

区域观察

潍坊新闻

一票否决 因地制宜 建管并重

潍坊：让农村用上优质自来水

□ 本报记者 杨国胜 郑颖雪

“夏天接雨水，冬天存冰雪，一瓢飘浮着枯叶的水要洗菜，澄清后再洗脸，最后再喂牲口。”潍坊市一些偏远山村流行的这一说法足以说明该市水资源不足的状况。

2005年国家启动了农村饮水安全项目，重点解决水质不达标和局部供水严重不足问题。潍坊市积极行动，按照“先易后难，逐步推进”的原则，启动了“村村通”自来水工程。目前，潍坊市农村饮水安全工程已建设千吨万人以上的规模化集中供水工程50处，覆盖人口644万人。对无法实现规模化集中供水的698个山区村庄，建成联村集中供水工程32处，受益村庄96个，单村供水工程602处，全部安装了水处理或消毒设备。

严格实施 “一票否决”

“小时候用压井，后来用小电泵抽水，都很不方便，现在终于用上自来水了，水质也好。”6月11日，在安丘市凌河镇大路村，村民孙希鹏告诉记者。

大路村位于安丘市西部，吃水先后经历了井压、单户小电泵抽水、单村集中供水工程和规模化集中供水工程4个阶段，目前已经彻底解决了饮水不安全的问题。经过村民议事会讨论，基础水价定位每户5元，超出部分按照2.48元每立方米并按月收取。

“有了安全自来水以后，我们用上了太阳能、洗衣机、抽水马桶，污水也统一排放处理，村里环境有了很大改善，现在感觉生活跟城里一样了。”孙希鹏说。

农村用上优质自来水，过上城里人生活，与潍坊市委、市政府高度重视，把农村饮水安全工作列入对县市区、开发区科学发展考核内容，单

独列项，实行“一票否决”制分不开。

为全面推进农村饮水安全工作，潍坊市政府编制相关规划意见，成立了领导小组，将农村饮水安全工作纳入科学发展考核体系，实行“一票否决”，并列为重点督查事项，实行“周调度、月通报、年底考评奖惩”机制。

2012年、2013年两年，潍坊市连续两年完成农村饮水投入22.32亿元。其中，各级政府发挥主导作用，投入财政资金12.01亿元。通过制定优惠政策，采取PPP等投融资方式，吸引社会资金投入3.28亿元，建设规模化水厂10座。通过“一事一议”等方式，发动群众筹资筹劳折款5.04亿元，用于村内管网建设。

因地制宜 科学规划

在位于昌乐县的山东浩博水利建设有限公司高崖供水分公司，有净水厂1处、清水池2座、自动化净水生产设备4组、信息化自动控制系统1套、具备42项化验能力的中心化验室1处，覆盖昌乐县境内潍临路以南的红河、乔官等4个镇和高崖库区共436个村26万人。以高崖水库为水源，铺设村以上供水管网456公里。

在浩博水利建设有限公司高崖供水分公司的水质检测中心，工作人员正在进行水质化验。“我们检测中心具备42项指标的检测能力，有化验人员4名，全部有化学检验中级以上资格，定期对水质取样监测分析，指导车间生产，确保出厂水合格率100%。”工作人员说。

高崖供水分公司是昌乐县根据自身位置和特点建设的以潍临路为分界“一县两网”集中供水体系的重要组成部分。昌乐县在新建高崖水厂的同时，扩大昌乐县龙源供水有限公司乔官水厂的供水范围，覆盖潍临路以南地区。以安康水业水厂为主要水源，扩大昌乐县荆山水厂供水范

围，覆盖潍临路以北地区，全县集中供水覆盖率达到了96.11%。对地处山丘区，确实不能建设规模化集中供水的42个山村供水工程进行了改造提升，配备完善的消毒设施，水质全部达标。

昌乐县的供水做法，是根据自身实际，因地制宜采取的措施。潍坊市地形多样，各地水文条件不尽相同。如何让水利工程最大限度惠及群众，尤其是偏远山区，需要科学规划系统工程。为做到因地制宜，潍坊市领导带领专家对全市农村水源进行考察，经过反复论证，最终确立了“以发展规模化集中供水工程为主要形式，以提高供水水质合格率为最终目的”的工作思路，按照“水源保障可行、工程规模适度、水网互通互济、管理科学规范”的原则编制了规划，通过采取“新建、扩建、改造、延伸”等措施，大力发展规模化集中供水工程。

在南部山丘区，依托水库水源建设水厂，推行“一个流域一网，网间互通”模式；在中部平原区，依托库库串联、水系连通工程，建设大规模水厂，推行“一县一网”或“一县两网”模式；在北部沿海区，依托国家南水北调和省东调水工程，配套建设供水工程，调引长江水和黄河水解决水源不足问题；在城市近郊区，利用城市自来水供水管网向周边延伸辐射。对已建成但规模较小的供水工程，进行扩建改造，整合联网。对地处偏远、不能实现集中供水的山区村庄，因地制宜采取单村、联村供水等工程措施保障饮水安全。

建管并重 长效监督

“三分在建，七分在管”。因管理不善，供水工程不能正常供水的例子在全国并不鲜见。工程质量直接影响效益发挥。在工程验收环节，潍坊市严格按照验收办法逐段进行，抽调专家组成专业队伍，利用半年时间对全市所有农村饮水安全工

程和9325个村逐一验收，以验收倒逼工程进度和质量。

2013年底，潍坊市全面完成了农村饮水安全工作目标，受益人口680万人。

从抓好饮水安全工程的“阳光”招标开始，潍坊市建立了由各级党委、政府、相关部门以及人大和群众共同参与的监督检查机制。实行技术人员包段，县领导包镇、镇领导包村的办法。工程建设中严格实行项目法人负责制、招标投标制、建设监理制和合同管理制，及时公布工程进展及资金使用情况，方便村民参与监督。

为确保工程后期健康运行，潍坊市出台相关办法，从水费收入中计提10%作为工程维修专项资金，县级财政按照1:1进行配套，在县财政部门设立专户，专款专用，促进工程走上自我维持、自我发展的良性轨道。

为长期保证水质，潍坊市建立起饮水安全信息化管理系统，随时调取全市水质情况，实现了监管信息化、自动化。各县市区建立了水质检测中心，检测能力达到国家规定的42项常规指标要求。规模水厂设置了水质检测室，建立起日检、抽检制度，设立镇街水利站，帮助提升改造村内管网，搞好水质检测服务。设立供水服务热线，建立专业服务队伍，及时处供水问题。村村都配水管员，负责村内供水设施的维修养护和水费收缴等。

为巩固发展成果，去年，潍坊市实施农村饮水安全提升工程，投资2.29亿元，提高水源保障能力2.89万立方米/天，改造老旧主管网374公里，对296个村的村内管网进行了改造。同时，加强对全市供水管理人员、水厂经理及水质检测人员的培训，严格实施水质检测报送制度，开展了农村饮水安全工程规范化管理单位创建活动和工程建设管理“回头看”专项检查，确保农村饮水安全工程安全、规范、长效运行。

潍坊4项标准列入国家计划

□记者 宋昊阳 报道
本报潍坊讯 近日，国家标准化管理委员会公布了2015年第一批国家标准制修订计划，全国共有245项标准被纳入国家标准制修订计划之中。我省共有12项标准入围，其中，潍坊市占4项，居全省第二位。

截至目前，潍坊市企业共承担了3个国家标准化技术委员会工作组工作，参与制修订国家标准8项、国家标准473项、行业标准124项，山东省地方标准142项。获得中国标准创新贡献奖一等奖2项、二等奖2项，8家企业荣获山东省标准创新企业称号。

730名考生入围市直事业单位面试资格

□记者 宋昊阳 报道
本报潍坊讯 记者从潍坊市人事考试中心获悉，从6月15日起，2015年潍坊市市直及各县区事业单位考试笔试成绩已经陆续公布，其中，市直事业单位共有730名考生入围面试资格。

据悉，此次公开招聘考试笔试成绩最低合格分数线确定为40分，在最低合格分数线内，由高分到低分按规定比例一次确定进入面试人员，进入市直事业单位面试范围的人员有730名。

据招聘人员要求，面试人选从达到笔试合格分数线的应聘人员中，根据招聘岗位和招聘人数由高分到低分按比例依次确定，并按规定程序向社会公布。面试结束后，按笔试成绩和面试成绩各占50%的比例百分制合成考试总成绩，笔试成绩、面试成绩、考试总成绩均计算到小数点后两位数，尾数四舍五入。对面试成绩未达到最低分数线的考生，不予进入考察和体检。同一招聘岗位应聘人员出现总成绩并列的，按笔试成绩由高分到低分确定人选。考生面试成绩低于60分的不能进入考察和体检范围。

高新区法院收案数量大幅增长

□记者 郑颖雪 报道
本报潍坊讯 记者从潍坊高新区法院6月17日召开的新闻发布会上获悉，5月1日立案登记制实施以来，该院收案总数大幅增长，其中行政案件收案数呈现了井喷式增长。

据了解，5月份，潍坊高新区民商事案件收案数较去年同期增加98.4%，较上月增加10.7%。行政案件收案数较去年同期增加550%，较上月增加330%。立案登记制改革以来，高新区法院受理的行政案件、排除妨害等“特殊”案件、“敏感”案件明显增多，特别是涉及社区居民委员会的案件出现了较大的增长。

高新区法院立案庭庭长谭宁介绍，立案登记制扩大了案件的受理范围，案件数量持续增多。民商事案件管辖标准调整以来，高新区法院受理了几件涉诉标的额达千万元以上的案件，这部分案件虽然数量不多，但因标的额巨大，牵涉范围广，社会影响大，对承办法官的司法能力和整体素质提出了更高要求。

下一步，高新区法院将加强对立案登记制改革的宣传普及，围绕“有案必立、有诉必理”，继续引导当事人依法理性行使诉权，让当事人切实明白人民法院登记立案的前提是依法应该受理的案件，不断提升全社会的法治思维水平。

导读

18版 视点

康胜武：26年坚守平凡岗位

19版 综合

西瓜大量上市，价格一路狂跌——潍坊西瓜滞销严重

20版 区域

临朐：“互联网+”为创业创新插上翅膀

□ 责任编辑 霍丽娜
电话:(0531)85193299

汛期来临，却有180万亩农田受旱——

潍坊：全力抗旱 统筹防汛

□ 本报记者 郑颖雪

6月19日上午，潍坊市人民政府新闻办公室召开新闻发布会。潍坊市水利局副局长赵青松在新闻发布会上介绍说，6月1日开始，潍坊市已经进入汛期，但目前旱情严重，针对这一现状，防汛抗旱必须两手抓。

6月24日，潍坊普降中雨，记者从潍坊市水文局了解到，6月24日6时至25日10时，潍坊市全市平均降雨量13.1毫米，折合水量2.08亿立方米。截至目前，今年以来，潍坊市平均降雨量146.0毫米，较去年同期119.5毫米偏多22.2%，较历年同期173.3毫米偏少15.8%。

潍坊市防汛抗旱指挥部办公室副主任马长亭介绍，此次降雨量级较小，仅对农业干旱有一定缓解作用，但形成不了有效径流，水库蓄水少的现状没有改观，城市供水水源依然紧张。

“进入6月，本是汛期，但潍坊市降水少，气温高，大风天气多，蒸发量大，旱情严重。”马长亭说，去年干旱严重时，潍坊市农田受旱面积达441万亩，9.9万农村人口出现饮水困难。今年开春又新增110多万亩的农田受旱，4-5月上旬降水较为充沛，雨后农业旱情解除。但5月中旬以来降雨偏少，全市又出现180万亩农田受旱。

6月19日下午，青州市邵庄镇陈泰村，收割完小麦的地里，大部分都未种上玉米。“6月初就开始收割小麦了，但是麦收后一直没下雨，不敢种玉米，今年雨水太少，井里也没有水，没法灌溉。”村民陈文博说。

据陈文博介绍，玉米的生长期一般为110天，收割后开始翻地播种小麦。“如果再不下雨，就不好种了，即使勉强种上，也难浇水，还会耽误了小麦种植。”陈文博说。

记者从潍坊市水文局了解到，潍坊市受旱农田主要分布在寿光中部、寒亭大部、临朐大部、青州南部、安丘南部、诸城大部，这些地区的土壤相对湿度均已低于60%。

昌乐县鄆都镇，春玉米仅有半米高，半垂着，泥土裂开一道道口子。鄆都镇赵庄村村民张波告诉记者：“今年太旱，这些春玉米长得比往年慢，我们村多亏在水库边，多少能浇点水，不然长得还差，如果不管就干死了。”

据赵青松介绍，2013年8月到2015年5月，潍坊市平均降水量660毫米，22个月的降水量仅相当于常年一年的降水量。“由于降水少，带来的突出问题就是水库蓄水少，小型水库和塘坝大部分干涸，地下水位下降严重。”赵青松说。

目前，潍坊市大中型水库中已有牟山、吴家楼、马宋3座水库干涸，白浪水库也到了死库容以下。全市26座大中型水库蓄水仅3.15亿立方米，较去年同期少蓄2.92亿立方米，较2013年同期少蓄6.9亿立方米。

据介绍，水库蓄水少，春季降雨强度低，没有形成有效径流，水库蓄水增加有限，潍坊城区、昌乐、高密、寿光等城市供水水源紧张。特别是承担潍坊城区及高密、滨海、昌乐等市区供水任务的峡山水库，白浪水库蓄水较少，截至目前，峡山水库仅蓄水1.26亿立方米，白浪水库蓄水仅619万立方

米，供需矛盾仍较突出。

“目前，全市累计投入抗旱资金5.31亿元，抗旱期间，日均投入抗旱劳动力30.11万人、机电井7.53万眼、泵站152处，机动抗旱设备9.90万台套、机动运输车2.81万辆。”赵青松说。

在抗旱方面，潍坊市将加快推进抗旱水源工程建设，加快引黄入峡，引黄入白工程建设进度，争取早日完工通水。争取引江、引黄指标，弥补当地水资源不足，将长江水、黄河水作为常规水源与当地水同配置、同时用。建设一批农田灌溉的小水源工程，包括机井、水塘、水窖等，增加农田灌溉用水量。

“十年九旱，旱涝急转，局地强降雨时有发生是潍坊市的基本特点，目前遭遇连续干旱，但不排除短历时、高强度局地强降雨，发生灾害的可能。所以，在继续全力抗旱的同时，我们也要全面做好防汛准备，以确保发生洪水时从容应对。”马长亭说。

据了解，潍坊市立足于防大汛、抢大险、救大灾，随时应对可能出现的汛情，主要做了防汛责任落实、防汛物料和队伍落实、修订完善预案体系、进行汛前检查和隐患整改等工作。

下一步，潍坊市防汛抗旱工作将重点加强骨干水利工程安全运行和洪水联合调度，做好小水库、塘坝、河道的安全管理，做好在建水利工程的安全度汛工作，抓好重点领域、重点部位防汛工作，继续抓好抗旱工作。

面对水库水量不足、部分河流断流严峻形势

昌乐：多管齐下忙抗旱

□ 本报记者 都镇强
本报通讯员 丛清洁

6月11日，昌乐县乔官镇歌头仓村一处村民自发筹资挖建的蓄水池即将完工。村民于祥军告诉记者：“从去年开始旱情比较严重，虽然今年下了几场雨但缓解不了旱情，我们自发地挖了一口大井，等挖成之后能缓解周围200多亩地的旱情。”

记者了解到，昌乐县共有141座水库，其中大型水库1座、中型水库2座、小型水库138座，塘坝422座，5公里以上河流35条。目前，马宋水库和绝大多数小型水库干涸，35条河流大部分断流，1500多眼机电井吊空或出水量明显不足。

昌乐县对有条件接入农村饮水安全工程管网的村，抓紧接入管网，彻底解决人畜吃水困难问题；对有条件接入管网，但村内管网老化、来不及升级改造的村，先把管网接到村内，在村内设立公共水龙头，及时保障人畜用

水；对实施单村供水、水源枯竭或短期内当地无法解决饮用水源的村庄，通过镇上提供水罐、帮助联系水源、实行燃油补助等方式，积水送水，最大限度解决人畜饮水困难。

“我们组织专业队伍深入旱区找水打井，鼓励引导村集体或大户采取拦河截潜、打深水井等工程措施，及时组织建设一批小型应急抗旱水源工程，挖掘水资源潜力。成立了6支抗旱服务队，深入乡镇帮助找水打井和联系打井队。结合项目，各乡镇共打井300余眼，铺设灌溉管道270千米。”昌乐县水利局局长臧锡平说。

在昌乐县乔官镇南音社区董庄村，三台挖掘机正在同时作业，三处蓄水池已基本完工。截至目前，董庄村修建蓄水池3处，拦水大坝1处，新增加蓄水能力9万立方米左右，可保障本村农田面积300余亩的灌溉用水。

为解决供水问题，昌乐县实施引黄入昌应急供水工程。“工程于4月开工建设，计划7

月竣工通水。项目完成后，将大大缓解城区供水压力，保证全县经济社会稳定发展正常用水，解决供水危机。”臧锡平说。

昌乐县还在红河镇、高崖库区建设小型农田水利重点项目，建设管道输水高效节水面积2.8万亩，涉及红河镇、高崖库区28个村，通过建设灌溉模式，实现送水到地头。

高崖水库库区水利站站长张传录说：“截至目前，高崖水库库区1.8万亩小农水项目工程已基本完成，深打机井103眼，14万米管道铺设完毕，修排水沟29公里，铺设地下电缆30公里，新建蓄水池5座，新建管涵172座……投入使用后，实现渠相通，旱能灌，涝能排。”

“重点企业如潍坊英轩实业、世纪阳光纸业等公司都已进行了建设了污水处理及中水回用系统的建设，提高了自身的水循环利用效率。我县的污水处理厂也都有中水回用的规划，通过大力发展中水回用，可以节约净水资源的使用，缓解我县水资源短缺的现状。”臧锡平说。



6月24日，昌乐县供电公司工作人员正在为红河镇朱家埠村新钻机井埋设低压电缆。