

### 推进五水共治 建设诗画新昌

# 县政协开展重点水利工程视察调研

**新昌新闻网记者石磊 通讯员白丽萍报道** 近日,县政协城建组组织全体委员,对沿江中路和沿江西路改造提升工程、门溪水库除险加固工程进行了实地视察,并听取了县水利水电局负责人的情况介绍。县政协副主席袁振华、章灿贤参加视察活动。

县政协开展这次视察活动是为贯彻落实省政协关于开展“三级政协联动、万名委员同行、助推五水共治”民主监督活动的要求,切实为全县打好“五水共治”硬仗建言献策而组织的。委员们通过看现场、听介绍,对县水利水电局工作和水利工程推进情况有了较为全面的了解,

并予以了充分肯定。

委员们提出,重点水利工程是我县建设山水品质之城、美丽新昌的亮点工程,是推进“五水共治”、建设诗画新昌的重要工程,也是提升人民群众生活品质的民生工程。委员们建议县水利水电局在工程推进过程中要进一步强化“四个意识”。要进一步强化进度意识。水利工程项目时间紧、任务重、要求高,且面临的困难和问题也不少,还有赶汛期的特殊要求,要集中精力,提高效率,加紧加快工程推进,以致早日建成、早投运行、早出效益。要进一步强化规范意识。切实规范建设程序、施工现场管理、工程档

案资料和管理人员的自身行为,使工程真正成为样板工程、廉洁工程。要进一步强化质量意识。牢固树立“百年大计、质量第一”的意识和“质量重于泰山”的责任感,切实坚持精细化管理和各项工程管理制度,特别要加强对关键部位、隐蔽工程以及监理人员的监督管理,严格工程变更,确保工程质量。要进一步强化两手抓意识。县水利水电局作为县水利行政主管部门,既肩负着面上的指导协调,又承担着大量的工程建设任务,也是“五水共治”的责任单位,要注重统筹兼顾,协调好各项工作任务的关系,做到两手抓、两不误、两促进。

# 市人大来新调研职业教育工作

3月20日,绍兴市人大常委会副主任车晓端率領市人大常委会教科文卫工委和市教育局、社保局等相关部门负责人,来新调研我县职业教育工作。县人大常委会副主任王敏慧、副县长赵立陪同调研。

调研组一行实地走访了新昌职技校,听取了县教体局局长王力红有关我县职业教育发展情况及今后工作打算汇报和职技学校校长吴亚宏关于该校发展概况、办学特色及技师学院创建情况的汇报。

车晓端在听取情况汇报后,对我县职业教育的发展给予充分肯定,认为我县职业教育坚持以人为本、以德为先的职业教育发

展要求,以服务社会为宗旨,以就业为导向,重德强技,培养了大量优质人才,职业教育充满活力,创建技师学院的动作与决心同步,对推动职校现代化建设具有里程碑的作用。她希望我县抓住职教发展的良好契机,进一步解放思想,创新思路,为新昌经济社会发展培养更多学以致用、一技多能的实用人才,进一步拓宽师资培养思路,加强“双师型”教师队伍建设,推进专业与地方产业、人才培养规格与职业岗位要求、课程与职业岗位典型工作任务的“三对接”,多管齐下,强化政策扶持与资金保障,为实现我县职业教育发展的新跨越做出更大贡献。

(通讯员 何培红)

# 城南乡开展农村治污测绘工作

**新昌新闻网记者王娟敏 通讯员丁灿娟报道** 3月24日,测绘队工作组入住城南乡潜溪、里家竹、任家村,开展农村生活污水治理地形测绘工作,标志着该乡农村生活污水治理工作全面启动。

今年,在县定农村生活污水治理7个村的基础上,城南乡自加压力,追加一个村,共8个村开展生活

污水治理,占到全乡19个村的43%,涉及30个自然村,农户3066户,受益人口8284人。

城南乡切实加强对生活污水治理工作的领导,成立了以乡党委书记、乡长为组长,分管副乡长为副组长的领导小组,下设生活污水治理办公室,并根据城南实际,制定《农村生活污水治理工作实施方案》,倒

排工作计划时间表,明确了设计、预算、招投标等环节的时间节点,着力推进各项工作顺利开展。

为进一步扩大农村治污的影响力,形成“人人关心农村环保、人人参与农村治污”的良好舆论氛围,城南乡充分利用横幅、公开栏等载体开展宣传,全乡各村共悬挂横幅60多幅,张贴宣传资料300多份。

# 我县赴外地参观考察科普教育基地

3月19日,人大常委会副主任、县科协主席王敏慧和县质监局局长张林勇一行,赴绍兴、嵊州科普教育基地参观考察。

位于袍江电动汽车充换电站内的镜湖新区智能电网综合展示中心,以“智能电网,与你我共未来”为主题,生动地展示了清洁能源、新能源汽车以及科学安全用电等知识。位于嵊州市经济开发区浙江天乐集团数码园内的天乐电声博物馆,以电声历

史为线索,以电声产品为门类,展示了中国电声行业的发展成果。

参观结束后,县领导与绍兴市科协、嵊州市科协有关负责人就科普教育基地的建设、布展、运营、管理等进行了全面深入的座谈,表示要学习借鉴两地有关国有企业和民营企业科普教育基地建设的工作经验,并希望双方能够进一步加强沟通交流。

(通讯员 徐帅娜)

# 大市聚镇举办水环境保护专题学习会

“浙江是江南水乡,因水而生、因水而富,也应因水而强。”3月24日晚,大市聚镇举办“五水共治”水环境保护专题学习会,邀请县环保局副局长何坚毅为全体机关干部上了一堂生动的水环境保护专题课。

学习会上,何坚毅以“实施五水共治,建设诗画新昌”为主题,分别从“五水共治”的含义、工作实施背景、发展态势、具体目标任务等方

面,对“五水共治”工作作了剖析和讲解。他还结合农村实际,着重介绍了农村生活污水的具体情况 & 处理方式,对农村生活污水处理的分步实施流程、普遍存在的问题、注意事项等作了详细说明。广大机关干部认真聆听,不时在笔记本上记下重要内容。大家认为,通过学习,对“五水共治”的认识更深了一步,对今后工作的推进帮助很大。

为统筹推进“五水共治”工作,大市聚镇将以项目为抓手,着力实施百菊村上段防洪堤坝改建及下段防洪堤坝改造两个水利项目建设,启动库区片及西山村、坑西村等12个村的污水治理工程,同时完成集镇污水纳管建设、集镇自来水厂一期、二期工程及30个行政村自来水工程改造建设,全面改善水环境整体水平。(通讯员 周天涯)

# 澄潭镇开展“三思三观”大讨论

**新昌新闻网记者程哲报道** 3月24日,澄潭镇开展舒积安、俞亦生事迹报告会暨“三思三观”大讨论。

舒积安和俞亦生都是澄潭镇人,在2013年先后荣登“中国好人榜”,成为全镇人民的骄傲和学习的榜样。会上,澄潭镇东旺小学校长张忠祥给大家讲述了舒积安在家养病时,见义勇为,不顾自身安危,冲进火场救人的先进事迹;澄潭镇工作人员王璐细数俞亦生坚持义务出黑板报近50载的光荣岁

月。舒积安和俞亦生的先进事迹报告完毕后,现场响起了热烈掌声。会议现场,工作人员还给舒积安和俞亦生颁发了“澄潭骄傲”荣誉证书。

先进事迹报告会后,澄潭镇党委、政府的工作人员结合两人的先进事迹和自身的工作实际,进行了“三思三观”大讨论,深刻剖析自己与先进典型之间的差距,表示要深学真学身边的先进典型,进一步树立服务理念,真正为群众办实事,做好事。

# 青春治水 我们一起行动

## 团县委组织青年积极投身“五水共治”

“大爷,五水共治就是治污水、防洪水、排涝水、保供水、抓节水。”近日,我县各基层团组织纷纷组织志愿者走进村镇,向村民宣传“五水共治”相关知识,发放宣传册,积极投身到“青春治水”护水行动中。今年以来,团县委通过开展爱水宣教、植绿护水、治水认领、净水监督四大行动,发动青春力量,助力“五水共治”。

“大哥哥、大姐姐,我也来帮你们一起清理河道垃圾好吗?”儒岙镇团委组织50名青年志愿者在所认领的共青河段——坑下山坑河段开展“青春治水”活动时,儒岙镇小一名五年级学生主动加入了志愿者队伍。前段时间,团县委联合团员青年、网格志

愿者,通过网络,发动基层团组织认领共青河段,得到了积极响应。16条共青河段全长5公里,团县委将以河段整治为重点,深入实施“段长制”,落实属地管理责任,集中开展共青河段的全面清理工作,将“五水共治”工作常态化、长期化。

“希望我种的树快点长大,天更蓝,水更清……”8岁的俞文晰在心愿卡上写下自己的心愿,并挂在了刚刚种植的小树上。3月22日上午,俞文晰跟随父亲来到长诏水库桃花岛,在父亲手把手指导下,种下了一棵小树苗。新春伊始,团县委委托QQ、微信等新媒体手段,组织近30对父子开展了“爸

爸去哪儿”护水植绿亲子活动,在桃花岛种植了一片“梦想成长林”。团县委还通过官方网站、微博等新媒体,定期发布节水、护水、治水知识,营造“青春治水,诗画新昌”的浓郁氛围。

最近,团县委在全委会上发出倡议书,号召广大团员青年争当治水的宣传者、践行者和监督者,号召青年企业家主动承担社会责任,通过出资认捐、产业转型等方式,助力治水行动。团县委还将以“手拉手”齐清理、“前后晒”求点赞、共青河段评比等形式,引导青少年自觉参与到清洁水环境的行动中。

(通讯员 王苏莉)

# 双彩乡推进重点村换届选举工作

3月23日晚,随着最后一张选票的唱计票结束,双彩乡上下宅村顺利选举产生村委配套组织财监委和社管委。至此,该村村级组织换届选举工作全部完成。

上下宅村由上宅、下宅两个自然村合并而成,遗留问题多,选情复杂。针对这一实际,双彩乡党委、政府把该村换届选举作为一次生动的群众路线大实践,把握推荐、审查、选举、监督各个环节,自始至终联系群众、发动群众、依靠群众、引导群众,向群众问计,

让群众参与。

自上下宅村换届选举工作启动以来,乡党委先后牵头召开专题调研会、选情分析会20余次,联村干部和相关领导深入一线,广泛听取党员、村民的意见,并结合村情特点,按照“稳定为先、充分动员、先易后难、集中攻坚”的工作思路,严把选举程序,环环紧扣,扎实推进各项选举步骤,于本月中旬选举产生村委班子,结束了近十年该村两委班子不健全的历史。

(通讯员 杨炯)



## 实施“五水共治” 建设诗画新昌

新昌县新闻信息传播中心 宣

治污水  
防洪水  
排涝水  
保供水  
抓节水