



直接进入河流查看水位，也是平江县加义水文站站长李英的日常工作之一。

潇湘水文巡礼②

江河“郎中”，为水“把脉”

文、图：今日女报/凤网记者 陈炜
通讯员 梁林峰 周宇虹

“一船一浆一缆绳，一架仪器三人行，一撑一读一计算，一河流一生情。”这是对传统水文工作者的真实写照。

在三湘四水间，活跃着这样一批把脉水位、流量、雨量、水质、水温、地下水、蒸发、泥沙等项目的“江河郎中”。他们有男有女，有老有少，日复一日地撑篙划浆、抛锚定位、测算点绘，一条简单的测船便承托起了大部分水文工作——这不仅意味着需要整天和枯燥的数据打交道，更意味着常人难以忍受的孤独和艰辛。

水文工作者们手里的活是琐碎而严谨的——凌晨两点，走上短则数分钟，多则数小时的山路，到断面看水位、发电报，这是人工测报；暗夜里，俯身将瓶式采样器放入每秒三到五米流速的汹涌河流，这是人工采沙；每一次在雨天里开展的工作，都不亚于进行一场战斗。为了实时监测水位，

他们必须一天24小时值守；为了提供及时可靠的汛情，他们可以在水文站“宅”上整整一个月，每日以泡面充饥。

水文科学是人类与大自然和谐相处的幸福钥匙，也是减灾避灾的密码。这些日夜坚守在河岸的水文工作者，他们为水资源管理保驾护航，让老百姓的饮水安全多一分保障；他们充当起抗洪减灾工作的耳目喉舌，为防汛指挥决策、水利工程的安全调度和运行提供重要依据……他们付出恒心与毅力，甚至有人为了取得宝贵的水文资料而献出了生命。

目前，我省设立了省水文仪器设备检测中心和14个水文水资源勘测局（分布在14个市州），以及145个水文（位）站——而在这背后，还有1100多名默默无闻、埋头拼搏的幕后工作者，更是值得我们点上一个大大的“赞”。



仪器和眼睛，是平江县加义水文站工作人员谢芝子监测水情的“左右手”。



常德市水文局水资源科科长钱锋正在寻找合适的化学试剂，以便更好地检测水质。



设备坏了，自己就能修——娄底市水文局水情科工作人员罗向东是个“多面手”。



在缆道房内操控铅鱼给河道测流，平江县伍市水文站站长冯克兰做得驾轻就熟。