蒲安群同志先进事迹材料

水患虫灾 投身治理

富水属长江一级支流，发源于幕阜山北麓，干流总长194.6公里，流域总面积5310平方公里，界跨湖北省的通山、咸安、阳新、大冶和江西省的武宁、修水、瑞昌七县市。富水水库至富池口为富水下游（即富河），区间面积2860平方公里，其中阳新境内面积2245平方公里，占全县国土面积的80.8%，是阳新人民的母亲河。富河两岸均为湖网地区，河港纵横，湖泊密布，由于堤防标准低，洪灾发生频繁，造成钉螺大量扩散和繁衍，治理前钉螺面积达到5.27万亩，占全县钉螺面积的97%，受威胁人口达40余万人，是阳新县血吸虫病主要疫源地，也是全国有名的“水袋子”、“虫窝子”，严重威胁着富河两岸人民群众的生命财产安全，严重制约了阳新社会经济健康发展。

20世纪末，在富河治理前期阶段，蒲安群同志听从组织安排，由从事长江堤防管理，投身到富河干流防洪灭螺综合治理工程。其时近而立之年的他，告别了生他养他20多年的长江之畔，从此开始了富河干流防洪灭螺综合治理之路。1998年以来，他全程参与了富河干流防洪灭螺综合治理工程规划、设计与建设管理工作。特别是在2004年富河防洪灭螺治理一期工程开工后，他担任该项目主要技术人员，从事工程建设管理工作。

勤奋学习 提升能力

书山有路勤为径，学海无涯苦作舟。

富河干流防洪灭螺综合治理是一项综合性工程，涉及水利及血防两方面知识。初始接触水利血防治理工程，他连沉螺池、降滩平滩这些专业名词弄不懂是怎么回事。那段时间，他找资料、看讲义，多头学习水利血防治理专业知识，填补知识空白。

中专毕业的他，在工作中常遇到以其知识面难以应对的问题。为提高专业技术水平，他自考大专，通过自学，拿到了大专文凭。

富河两岸全是湖网地区，地基条件差，容易发生滑坡沉陷等险情，他向老水利们学习软基处理经验，向设计单位专家请教软基处理理论。在每次的设计报告审查会上，认真倾听专家们的意见和建议，记在心上，反复推敲。

在知识爆炸年代，他不断地学习项目建设管理知识。法律法规一本本地看，标准规范一册册地读，安全、质量、工程造价类书籍手边放，啃了一遍又一遍，以保证不被时代淘汰。他还积极参加省市建设管理相关培训，掌握质量管理、安全管理相关知识，并将它们运用到实际的工作中。

建设项目管理过程是一个不断学习的过程。相信知识改变命运的他，如饥似渴地学习各种知识，要求自己做到知识及时更新，能力同步跟进。

求真务实 扎实干事

以干好事情为出发点，用认真负责的态度去扎扎实实地干事，是他的干事原则。

在招标设计前必到施工堤段进行现场踏勘，完善招标工程量清单。面对荆棘密布如原始森林一样的河堤，无路可寻，他当作免费旅游，自己开路。在施工质量监管过程中，在工地认真检查，日行数里，轻松万步，权当是健身，虽然多了些灰头土脸。在踏勘过程中，认真做好现场察勘如桩号、地点、测量数据、料场位置、运距等有关原始数据的记录，绘制有关简图，回来后及时进行整理，以防止时间长久后出错；在检查过程中，对检查中发现的问题，要求施工单位立即整改，确保质量和安全。用务实的作风，务实的方法，从小事做起，不因事小而不上心，不让领导担心，为领导分忧。

在工程结算方面，他坚持以工程量清单计价规范、施工合同以及经双方确认的工程量签证为依据，据实进行结算。但工程结算直接涉及施工方利益，施工单位往往存在侥幸心理多报工程款。对此，他往往先将工程量自己计算一遍，再核对施工单位上报资料，以减少出错概率，下惧麻烦，下真功夫，为领导把关。

2016年富河发生大洪水，富河下游的下羊湖、吴赛湖等堤段出现了重大险情，惊动了国家防总。他为领导当参谋，建议将出险严重下羊湖、吴赛湖等堤段作为重点，汛后实施治理。这一方案被领导采纳，并得到落实。在2017年汛期发生的大洪水中，加固后的下羊湖、吴赛湖等堤段未发生较大险情，安全度汛，得到省市领导的好评。

爱岗敬业 默默奉献

任劳任怨，无怨无悔，是他的干事风格。不善言辞的他没有惊天誓言，没在豪言壮语，只是在默默无闻地工作。

2004年以来，富河防洪灭螺综合治理工程分期实施。从富河防洪灭螺治理一期工程，到半壁山堤、五里湖堤、五里湖隔堤防洪灭螺治理工程，再到近期治理工程，他一期接一期地干，一期一干就是四五年，一年又一年地从事着水利血防治理事业，十几年如一日。出于对水利血防事业热爱，未曾离开工作岗位，做水利血防事业一名默默奉献的老兵，无怨无悔。

为保证富河干流防洪灭螺综合治理工程年度建设任务早日完成和做好建设管理工作，需要完成数据统计、汇报等材料，经常要加班加点，挑灯夜战，有时甚至通宵达旦，他任劳任怨，主动完成本职工作。

2006年～2016年期间，他还承担了水利局的规划编制工作。在此期间，他根据螺情、疫情分布情况，编制完成阳新县水利血防十二五规划，提出水利血防治理思路和任务，指导全县水利血防工作开展；配合编制完成湖北省水利血防规划（2010-2015）、全国血吸虫病防治水利三期规划专项等规划；编制完成阳新县水利发展十二五规划和阳新县水利发展十三五规划。在规划编制期间，他基本上是办公室和家两点一线。凭着一份敬业精神，他如期完成了规划编制任务。

喜结硕果 造福百姓

经过十几年的防洪灭螺综合治理，已完成堤防加固80余公里。我们看到曾经低矮的富河堤防已经巍然耸立在富河两岸，曾经如原始森林的河堤而今已是一堤两林；曾经钉螺密布、低洼积水的外滩如今已降滩平整；曾经钉螺能自由穿行的引水涵闸如今增设了沉螺设施；基本阻断钉螺传播途径，2018年富池大闸实现反向挡水灭螺，水利血防成果喜人，造福富河两岸几十万老区人民。据血防办统计，近几年阳新县人群感染率和钉螺感染率均为0，有螺面积减少至2283万平方米。这些成果的取得，富河水利血防治理工程作用至关重要。这些成果的取得，凝聚了他的心血，流出了他的汗水，耗费了他的青春，花白了他的两鬓。

付出终有回报。2002年12月，他获得湖北省“全省水利技术能手”称号， 2012年2月，被评为黄石市河道堤防管理局2011年度先进工作者。