

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

密云水库上游70家水产养殖场主动退养

10月底完成全部清除工作

□本报记者 王路曼

今年6月21日,本报曾报道密云区将全面治理密云水库上游河道两侧50米内及列入市环保督察组重点督查整治的水产养殖场(户)的消息,如今时过两月,记者在8月24日举办的密云水库上游养殖户专项治理工作推进会上获悉,截至目前,密云水库上游流域涉及9个镇的70家水产养殖场(户)已递交申请书,将主动退养水库上游。

补贴政策未出 主动退养先行

在密云区大城子镇一处宽阔的平地上,地面上满是机器推碾过的痕迹。据了解,这里原始经营红火的“碧水清垂钓园鱼池”,如今,鱼池填平了,建筑也拆除了,荒凉的土地上留下了经营者王文友的一声感慨,“生产经营15年,如今都没有了,我心里自然是舍不得的。但为了保水,我必须忍痛割爱。”

碧水清垂钓园场场主王文友告诉记者,2003年,一直搞水库网箱养鱼的他响应政府“退出水库网箱养殖,进山养鱼”的政策,撤了网箱,进山建场摸索养殖鲟鱼。经过十多年的经营,如今的生意早已算得上风生水起,每年40多万元的收入,让这位农村老汉十分知足。

然而,今年6月,面对密云

区就水库上游主要河道两侧生产型水产养殖场(户)专项治理工作的开展,王文友再一次面临重大的抉择。“我了解当前的环保形势,也深知保水的重要性,所以这个头,我还是愿意带。”最终,王文友成为大城子镇第一个主动递交退养申请的人,并第一个拆除了鱼池。

值得一提的是,自今年6月起,密云区农业服务中心牵头开展对密云水库上游河流两侧50米内及列入市环保督察组重点督查整治的水产养殖户进行专项治理。从“摸底调查”到“全面启动”,鼓励养殖户主动退养期间,相关补贴政策一直未出台,可即便如此,依然有王文友这样主动退养的养殖户。

王文友说,“清退后政府还将发放补贴款,我可以在原地植树造林,发展其他绿色产业。我相信绿水青山就是金山银山,未来会有新的出路,让我们老百姓过上更好的日子。”

密云区副区长朱锡才在推进会上听取了密云区农业服务中心、水务执法队相关工作情况介绍,以及养殖户代表发言后,向现场的水产养殖户代表们深鞠一躬,代表区委区政府感谢他们做出的牺牲,并叮嘱相关部门,时刻关注退出农户的就业和未来发展问题,及时给予相应的支持和帮助。

水产养殖场十月底完成清退

近几年,密云区积极探索水库执法体制机制改革、实施水库一级保护区和上游主要河道网格化管理、推进“五保水”工作、落实河长制,一系列政策的落地和机制的完善形成了“全覆盖”“全天候”的水源监管模式。

而此次开展的密云水库上游主要河道两侧生产型水产养殖场(户)专项治理,更是保水工作的一记重拳。“治理工作分‘摸清底数、固化证据’‘制定方案、动员部署’‘依法整治、全面启动’‘拆除生产设施、检查验收’四个阶段进行,目前,前三个阶段已陆续完成,涉及治理范围的71家养殖户中,已有70家提交退养申请书,完成资产评估。”密云区农业服务中心相关负责人介绍,为鼓励养殖户主动退养,出台了相关奖励政策。“我们将对在区政府出台《方案》前,签订主动退出申请、进行固定资产清退登记的养殖场(户),给予奖励。其中,各类池塘面积10亩以下(包含10亩)奖励5万元,10亩至30亩(包含30亩)奖励8万元,30亩以上奖励12万元。”

据悉,下一阶段,70家提出退养申请的养殖户,将加速变卖存塘鱼,拆除生产设施和建筑,接受专项治理办公室验收,拆除工作将在10月31日之前完成。



全国小选手赛自制绿色能源车

□本报记者 任洁文/摄

由北京团市委主办的第三届VSE北京青少年绿色能源车全国挑战赛近日在北汽集团北京汽车产业研发基地开幕。全国240余名青少年组建成21支参赛团队,自己设计制造绿色能源赛车,并从本团队中推选出赛车手驾驶各自团队的赛车,参加直线赛和环线赛两个竞速比赛,每位选手都能够体验到汽车系统工程师的工作乐趣。

本次大赛组委会采用了

Greenpower绿色动力电动车挑战赛制,与国际赛事接轨。获得前三名的队伍同时获得今年在英国举办的Greenpower国际大赛的参赛资格,主办方还将给予一定的参赛资助。

北京共青团近年来实施青少年科学素质行动,在全市建立了19家创新部落,为首都青少年打造校外科技创新教育平台。VSE未来能源车挑战全国赛是创新部落举办的高端品牌赛事。



百名青少年绘画倡导守护古建

□本报记者 边磊/文 于佳/摄

古建的特色是什么?古代建筑的精华在哪里?我们如何保护古建?8月24日,东城区东直门街道新中街社区举办阳光都市青少年文艺汇演活动,100名青少年手持画笔,描绘心中古建。

洒满阳光的教室内,百名社区青少年铺开纸张,瓦房、宝塔、寺庙、大殿逐渐出现在画纸上。“我觉得古代建筑就是特别高。”“古建里面没有空调也特别凉快。”“古代建筑是

中华文明的瑰宝,所以我们要保护。”青少年一边绘画一边表达自己对守护古建的理解。在绘画的同时,现场还开展了舞蹈、朗诵、钢琴、古筝等演出。

新中街社区相关负责人介绍,社区不断探索文化活动的形式、新内容,结合学生暑假校外实践的机会,挖掘社区资源与人才,积极引导和提倡社区中小学生学习开展文化活动,逐步树立新中街社区良好服务品牌特色。

精准扶贫助学23名高中生

□本报记者 马超

8月22日,“中建先锋成长计划”高中生助学金发放仪式在辽宁省朝阳市北票市泉巨永乡中学举行,为23名高中生每人发放助学金3000元。

职工志愿者服务队还对新升入初中的20名贫困学生进行逐户实地走访,遴选出品学兼优、家庭贫困的学子进行资助。

该项目启动于2016年4月,为响应“扶贫解困、振兴东北”号召,中建二局东北分公司与辽宁党刊集团携手,启动了辽西北票市泉巨永乡贫困学子的“中建先锋成长计划”党建公益项

目,每年筹集20万元资金,计划十年内帮助120名贫困学生完成学业,资金全部来源于员工自发捐赠,由公司纪检部门管理。

该计划为孩子们制定“四季四送”,春天送希望、夏天送关爱、秋天送鼓励、冬天送温暖的爱心活动,资助标准为初中生每人每年2000元,分春秋两次发放,高中生每人每年3000元,夏季一次性发放。截至目前,中建二局东北分公司志愿者服务队已累计为199人次受助学生发放助学金31.4万元,助学物资价值3.8万元,共计35.2万元。

生态桥治理让平谷果园“九废”变肥料

□本报记者 马超

“刚听说果树枝条能换有机肥料,我就送过来了,今天送了3车,差不多1600多斤,秋后就能领到有机肥料。”8月21日,天气还很热,在平谷区刘家店镇寅洞村生态桥基地,村民范绣云开着农用车,拉来修剪的果树枝条,准备换有机肥料。这是平谷区“生态桥”治理工程的一个缩影。当天,周边前来送果树枝条换有机肥料的村民络绎不绝。闻着基地果树枝条发酵的特殊气味,果农们脸上满是笑容。

“九废”生产成有机肥

据平谷区农业局农业服务中心副主任佟全锁介绍,平谷区“生态桥”治理工程是以果树园林枝条、畜禽粪污、蔬菜植株残体等农业废弃物资源化利用为切入点,创新探索生态政策、生态制度、生态模式,并将生态治理与基层管理、生产安全、美丽乡村与美好田园建设、人民群众生态观念提升等有机结合,最终解决生态治理“最后一公里”,开启了农民生态意识的“最初一

里”,以提升基层自治水平。

2017年1月,平谷区启动“生态桥”治理工程,截至目前,全区已粉碎农民自发上缴农业“九废”92350余吨,已生产优质有机肥23070吨,检测指标全部合格,有机质含量75%以上。2017年12月6日,“生态桥”治理工程全面启动,已将5570吨有机肥全部发放回农户。

农户可累计“生态积分”

平谷区还以刘家店镇为试点,探索、研发推广“生态桥”APP,现阶段已开发包含村民公约、树枝上交、有机肥兑换等流程的APP一期。在APP一期完成的基础上重点围绕基层治理探索APP二期,增加了基层治理、生态商城、大数据分析等功能,落实了“一户一码、一车一码、一次一认”技术措施,更重要的是二期增加了生态文明积分板块,把基层群众参与生态文明建设和“生态桥”治理工程紧密结合,细化落实基层治理措施。

为方便村民运送果树枝条,目前,平谷在全区17个乡镇(街道)建设了15个粗粉加工分站,各乡镇根据九废量布局粗粉点,可打破乡镇界限,就近粗粉。

系列政策提高农户积极性

佟全锁说,平谷“生态桥”治理工程尚处于探索阶段,效益存在不确定性,同时基于该工程的公益性,因此需政策支持推动工程开展。目前,平谷区建立对各类企业和服务组织的扶持、奖励政策,把“公益性”和市场属性有效结合;建立再生资源产品奖励制度,可通过补贴加工费用、纳入区政府采购目录等方式给予支持;建立农户奖励政策,可通过物化补贴和资金奖励等多种方式引导和鼓励农户积极参与“生态桥”建设,提高农户积极性。

据介绍,经平谷区农业局聘请专业第三方公司测算,平谷全区桃树面积22万余亩,养殖场年产养殖粪便50余万吨,每年产果树枝条等农业“九废”31.37万吨,大量的废弃枝条和落果落叶,枝条乱堆乱放,果园废叶焚烧,对农村环境和大气造成了严重污染。通过“生态桥”治理工程,打通整个生态农业的闭环,实现绿色生态农业发展,连带解决治气、治水、治土、治环境、保生态;防火、防汛、防疫;美丽乡村、美好田园建设以及生态综合治理等一系列问题。