

黄土浩歌

——记罗塘乡尹集村党支部第一书记夏继松

·孔宪昌·

跑省城,进县城,往返100多趟,一次又一次登门拜访勘测、设计、规划、国土、财政、招投标等部门,硬是凭借耐心、细心、苦心,促使项目在短时间内得到了落实。

土地整治,最难莫过于三件事:一是项目施工前的土地丈量,二是项目施工过程中的施工环境保障,三是土地整理后的新田分配。对此三难,夏继松用八字法处理,即公平公正,公开透明。为确保土地丈量、新田分配公平公正,他以身作则,每天手拿皮尺,下到地里,逐田块帮助村民丈量。同时本着好差搭配原则,挨家逐户对新田进行分配,然后亲自拟榜,进行张榜公布。不仅如此,为确保施工机械正常施工,他经常夜不归宿,陪护施工人员从天黑到天明。有人算了一笔账,在整个土地整治的6个多月里,夏继松的鞋跑破了6双。凭借夏继松的一片苦心,6个月,完成整治面积4095.8亩,新增耕地167.9亩,争取市财政投资1419万元。6个月,完成复垦面积150亩,另新增耕地140多亩,补偿拆迁户资金289万元。

整治项目完工后,夏继松马不停蹄,再次召开村民代表大会,商讨土地流转、机械化耕作事宜。根据表决结果,将其中的1196亩连片土地租赁给了种粮大户,不仅农户每年可获得正常财政补贴,而且每年还可享受每亩600元的租金,同时部分农民还被吸纳到粮食合作社务工。

治穷,从关注民生着手

历史向世人展示:尹集之所以贫困,主要是穷在水上,苦在路上。

先说水,尽管它意味着绿色和生命,意味着欢乐和富有,然而在尹集,大自然却成了大方和吝啬的魔术师。一方面,它以超常的雨量,给瓦埠湖湾区带来经常性

的洪涝灾害,而尹集大圩的排涝设施却又损毁到极致,从而“遭遇暴雨便成灾”在这里成了现实。另一方面,它又不断制造水的掂斤播两,而村上灌溉设施同样差到极致,这里便又成为旱魔的热心舞池。

再说路,历史留给尹集的是“入村羊肠路,下田烂肠路,进城断肠路”。这样的路甬说大车小车步履艰难,蒙尘垢,就是自行车也时不时成为肩掬手提之物,以致“土货不出,外货不入,种田困惑”。

面对水、路双不通的现实,夏继松想百姓所想,谋百姓所需,先是10多次找到长丰县扶贫办,如实反映尹集村存在的实际困难,积极寻求扶贫项目支持,最终打动了扶贫部门领导。他们从扶贫资金中挤出6万元,对张庄排灌站进行更新改造,确保了旱能灌、涝能排。与此同时,他与一班人商定,利用土地整治项目资金,兴修道路22495.5米,其中建造11条水泥路10377米,田间机耕路12118.5米,新建农桥12座,其中一座14米长的桥连通了淮南史院乡瓦杨村,开挖清淤当家塘21口,硬化水渠10698米,完成涵闸配套996座。

如今的尹集村田成方,树成行,路相通,渠相连,成为“长丰第一村”。“公路通户头,灌溉成自流,耕作有机械,旱涝不用愁,谁还会对农田翻‘白眼’?”村民樊福生高兴地对记者说。

在尹集村的两年间,夏继松情为民所系,为民谋福祉又岂止只是水与路。为了改善村容村貌,他通过一事一议方式在尹集街上安装了33盏路灯,照明长度1200米,惠及8个村民组180多户,在尹集街上修建了1400米的水道,使150多户人家受益,在移民建房区内争取财政拨款42

万元建造了3米宽水泥路1200米,下水道2400米,使170多户移民受益,帮助鼓励农户建造无公害厕所45座。组织村民对尹集街面环境进行整治,清理垃圾,清洁家园,美化环境。在合适的地方砌建垃圾池,选派专门人员打扫街面、清运垃圾。他还从市、县国土局争取了7台电脑,2台复印机,1台打印机,4台空调,1台冰箱,20套办公桌椅(折合人民币7.35万元)和3万元资金,这些办公设备和资金极大地改善了尹集村的办公条件。

不仅如此,针对村民文化生活匮乏,赌博成风状况,夏继松和村两委班子研究决定,将敬老院门前的空地改建成了村文化活动小广场,并组建了村锣鼓舞狮队,让村民有健身、娱乐的好去处。目前,敬老院门前850平米小广场已经建成,广场上的路灯也安装完毕,村锣鼓舞狮队已经组建,相关器材和道具已经购置。2012年春节,锣鼓舞狮队在村文化活动小广场上开演,场面热闹非凡。在夏继松和村两委的协调下,今年春节期间,合肥庐剧团来到尹集,连续演出10天地方戏,村民拍手称快。与此同时,夏继松还想方设法,争取资金,将敬老院修缮一新,让五保老人安享晚年。

治穷,他舍小家顾大家

两年“村官”路,夏继松严格按照市委组织部选派干部的要求,做到一周不少于5天吃住在村。他舍小家、顾大家,奏出了一曲曲感人至深的“忘情歌”。

夏继松的爱人在市直单位工作,女儿尚在初中读书,母女虽然连心,可母亲却因忙于工作,顾不上女儿的学习。一次又一次,女儿含泪打电话给爸爸,要爸爸回家帮助做好课外辅导,可一次又一次,电话里传来的都是回绝之声。久而久之,夏继松感觉到实在有

愧女儿,便在忙完了白天的工作后,于夜深人静时,以手机作“讲台”,帮助女儿解决作业难题。女儿经常哭着对妈妈说:“我爸心里只有尹集百姓,却没有我这个女儿。”

作为丈夫的夏继松,欠妻子的同样太多太多。2011年农历腊月二十六,夏继松的妻子突发高烧,头晕不止。便打电话给丈夫说:“都过年了,你怎还不过来,我病得厉害,你快回来送我去医院吧。”夏继松却在电话中说:“你病了,让女儿照料你吧,我这边还要慰问五保户、困难户,我实在走不开呀”。就这样,在3天时间里,妻子每天都有稚弱的女儿扶送到医院打针吊水,直到除夕之夜,夏继松才拖着疲惫的身躯赶回家中。

俗话说:“忠孝不能两全。”在夏继松身上,印证了这句话的真正含意。2010年12月,夏继松的父亲因患癌症,病情危重,母亲想到儿子工作太忙,一直不愿将此消息告诉儿子。直到12月29日早晨,父亲已处在弥留之际,妻子才打电话让夏继松回去。夏继松赶紧赶慢赶,万没想到到家时父亲已经撒手归天。夏继松跪倒在父亲遗体前放声大哭说:“儿子不孝啊,没能与您见上最后一面。”

在挂职的两年间,夏继松始终绷紧清正廉洁这根弦,坚持做到从不插手工程项目,从不与施工单位发生经济往来。项目管理以及费用的使用严格按照项目要求进行。对于资金的使用,乡里设立专门账户,资金的使用由乡里监管。县财政局严格监控,按工程进度监督项目资金使用情况,县审计局对项目的使用定期进行审计。在生活中,他注意到既与老百姓打成一片,又与老百姓保持“距离”,既工作以老百姓的利益为出发点和落脚点,经济上不与老百姓不分彼此,不能与老百姓产生任何经济纠纷,不做让老百姓骂娘的事。

又是一个和光灿烂的春天,夏继松正迎着明媚的春光,弹拨着强村富民的高音。

下塘:让植树造林成“上塘”

植树节到来之际,下塘镇党委、政府高度重视植树造林工作。镇区范围内人机结合,呈热火朝天的植树景象。

阳春三月,下塘镇党委、政府把植树工作当作头等大事来抓,下决心打造“绿色下塘”,让植树造林成为“上塘”。他们在全镇范围内开展植树造林工作,对重点路段和大面积植树,

吸取往年成活率低的教训,今年进行市场化运作,用公开招投标的方式,实行包栽包活,有三家园林公司中标。目前,三家公司都派出大量人力、机械和优质树苗在路段和林区集中植树,坚决按照党委、政府规定的标准、时间、成活率等完成任务。

为抓住植树造林的有利时节和兴修水利、土地整治的大好时机,下塘镇党委、政府做好结合文章。对抗旱的沟渠进行硬化和绿化,对水利死角进行清理和绿化,对各村村委会周

边300米范围内进行绿化。对土地平整后的村庄结合环境整治进行绿化。倡导以干部、党员带头,带领群众开展义务植树活动。

目前,下塘镇已经植树30000余棵,其中在埠南村、长岗村成片栽植桃树苗20000棵,在下—埠路栽植香樟树6000棵,合水路两边栽植香樟树4000余棵。还有各村自行植树约20000余棵。镇党委、政府还将大力倡导人人都来参与义务植树活动,希望更多的人利用植树节的有利时机,在房前屋后、公共场所、村旁、路旁、渠道、空地地开展植树活动。

(张本金)



3月8日,春寒料峭,双墩镇妇联组织镇机关及村居女干部以植树的方式来纪念自己的节日,既可以为大地添上一点绿色,也可以为自己种上一片好心情。(韩超)

2012年农机购置补贴政策你问我答(8)

十五、农民购买了补贴机具后,可不可以转卖?

答:不可以。因为按照有关文件要求,农民购买了补贴机具就要遵守在“购机补贴协议”中所作出的承诺,即原则上两年内不得擅自转卖或转让所购补贴机具。这个规定是为了防止有人利用差价倒卖补贴机具,套取国家专项资金,扰乱农机市场正常秩序。凡发现倒卖的,一经查实,有关人员将受到严厉惩罚。

十六、有无规定农机部门销售的农机优先补贴政策?

答:没有。实行补贴的农机具是经过省级以上政府部门招标的农业机械,不存在任何单位和部门销售的农机优先补贴。长丰县农机局没有开展经营业务,也未授权、委托任何单位和个人经营农机。农民朋友切莫轻信误导,谨防上当受骗。长丰县农机购置补贴咨询热线:0551-6668211;0551-6671330。监督电话:0551-6668229;0551-6661126。

小麦纹枯病发生趋势及防治意见

一、发生趋势:中等程度发生。

二、主要依据:1、当前田间发病率较低。去年12月份以来系统监测,小麦纹枯病发病率很低,病株率一直在1.5%以下。3月5日系统调查,小麦纹枯病平均病株率为2.5%,病指0.5;3月8日大田普查,平均病株率4.3%,病指0.87,是近三年同期均值的40.4%。2、小麦品种、苗情适宜病害为害。我县种植的小麦品种主要为皖麦系列、豫麦系列、烟农19等,

对小麦纹枯病抗病性均较差;加之今年小麦总体群体过大、个体偏弱等影响,有利于纹枯病扩展蔓延。3、田间环境、气候条件较有利。2月底3月上旬我县多阴雨天气,田间湿度较大,通气性差,有利于病害侵染,另据气象部门预报,近期气温有所回升,将加快病菌的扩展蔓延。

三、防治措施:1、农业防治:清沟沥水,降低田间湿度,改善通风透光条件,减轻渍害,及时追施拔节

肥,增强植株抗性。2、化学防治(1)防治指标:小麦拔节初期病株率达20%的田块。(2)药剂防治:对于达标的田块要及时进行药剂防治,每亩可选用30%苯甲·丙环唑乳油20-30毫升,或25%井·蜡芽菌可湿性粉剂100克,或12.5%烯唑醇可湿性粉剂50克,或20%井冈霉素50克,以上药剂加磷酸二氢钾100-150克,对水50公斤选择上午有露水时施药,适当增加用水量,使药液能流到麦株基部,重病区隔首次喷雾后10天左右再防一次。

