

优化服务功能    强化考核管理

# 冈西镇创新基层党建推动经济发展

**本报讯** 近年来,冈西镇牢固树立“发展是第一要务、党建是第一责任”的理念,坚持以党建创新工程为抓手,扎实推进基层各项工作,有力促进了全镇经济社会持续健康发展。

重抓基层组织优化。结合产业发展实际、流动党员需求、农村管理现状等农村新形势,在去年的群众路线教育实践活动中,把调优调顺组织体系作为基层党建工作的重要抓手,成立软基行业协会党委,下辖 11 个企业党支部。在 15 个村(居)党总支设置产业型党支部、功能型党支部和流动型党支部等各类特色党支部,为企业提供市场信息,培育产业致富能手。在合作社党支部引导下,双墩特种珍禽、张荡菜牛养殖、左幼泥鳅养殖等“一村一品”项目初具规模。根据不少党员常年在外地的特点,该镇党委还在天津滨海新区、福建福州、辽宁盘锦等地,建立了 4 个流动党支部,形成“党员流动到哪里,组织就延伸到

哪里,活动就开展到哪里”的良好格局。

重抓基层阵地提升。按照“办公面积最小化、服务面积最大化”的要求,全镇 15 个村(居)都建成了 300 平方米以上的村级党群综合服务中心,均具备了“七室两超市一广场”的功能。今年以来,该镇围绕高标准建设的要求,又对徐王、嵇舍、西吉、白果、东吉等 6 个村居进行了提档升级,打造了建冈镇党建工作示范带。依托远程教育网络,推行“互联网+党建”模式,已形成了党委与支部、支部与流动党员、创业党员与客户的三级互动,既拓展和丰富了党员教育管理形式,又为党员创业搭建了平台。

重抓基层队伍管理。从 2011 年起,该镇便滚动建立了 20 人左右的村书记后备队伍、100 人左右的一般村干部后备队伍。积极拓展村干部选人渠道,着力通过“四个一批”办法选拔能人,即从现任村干部中遴选一批、事业单位中下派一批、双强能人中选拔一批、大学生村官中提

拔一批。结合无职党员设岗定责和“评定升”工作,在党员日常教育管理中创新提出了“一事一评”的做法。通过“一事一评”,党员履职尽责的作用进一步得到发挥,在每年两季的秸秆禁烧期间,无职党员都能积极发挥作用;在环境维护中,各村都成立了以党员为主体的保洁队伍。

重抓基层业务流程规范。该镇积极打造“阳光村务”工程,建立公开目录,细化分解党务、政务、财务要求,明确具体公开内容、公开形式和公开时限,让村居在村务公开上有章可循。建立监督机制,明确镇纪委、村务监督委员会和村民代表大会的三级监督责任和具体监督方式,同时将每一项村务决策情况报镇党委备案。在管理上建立全面的责任体系,结合党日活动,每月对党务情况进行跟踪指导;镇纪委、审计办每季度对财务情况进行跟踪审计;镇便民服务中心每半年对政务、事务情况进行跟踪了解。

徐维台    朱琳



## 优化窗口服务

今年以来,县市场监管局顾单分局服务大厅工作人员坚持“惠民、为民、便民”的服务宗旨,不断强化服务意识,积极创新服务方式,着力提升服务质量,全力打造优质服务窗口,受到了广大群众的好评。图为该分局服务大厅工作人员正在热情接待前来办事的群众。洪军    陈玉柱    李艳梅摄

钟庄街道——

## 加强冬季小麦田间管理

**本报讯** 连日来,钟庄街道机关蹲点干部和农技中心工作人员深入村(居)指导群众开展冬季小麦田间管理,做到以管促发,以发补迟,促苗情转化升级,努力为明年夏粮增收打下坚实基础。

为确保全街道小麦增产、农民增收,该街道针对部分田块小麦迟发、苗差苗弱以及病苗影响小麦生长的实际情况,集中人力、物力和时间,组织动员广大干群扎实开展精细化冬季小麦田间管理。该街道及时召开小麦田间管理工作会议,积极组织农技

人员深入田间地头查看苗情长势,了解病虫发生基数;加大宣传力度,印发田间管理技术资料 1000 余份,全街道 21 个村(居)编写小麦管理科技黑板报,及时向农民普及推广科学种田知识;积极开展助耕帮扶活动,各农资综合服务社人员来到田间地头,为农户送上优质化肥、农药,机关蹲点干部下村入组进行农业技术指导,帮助群众科学实施田间管理。目前,该街道已对 5.2 万亩小麦普施一次提苗肥,清沟排渍 2.8 万余亩。    周耀建    王晓军

## 县供电公司精心谋划明年思路

**本报讯** 12 月 10 日,县供电公司召集党群、营销、运维等相关部门盘点全年工作,掀起喜看成绩、热议亮点、查找不足、谋划来年的热潮。

早在 11 月中旬,该公司就召开专题会部署,要求各单位、各部门在超前做好年度工作总结。该公司还专门下发《建湖县供电公司元旦春节前重点工作安排》的通知,倒排各部门、单位和基层 14 个供电所的年前各项工作,并要求他们结合上级工作要求和本部门实际,负主办责任的要责无旁贷,协办的也必须全力配合,切实加强领导,真抓实干,优化措施,确保工作任务的按期保质保量地完成。对公司“两会”

的筹备工作、职工代表调整、节前送温暖和慰问活动、领导班子和中层干部述职述廉、安全大检查、特巡保供电工作和制订各专业年度工作计划、各项专业方案、预案等内容,倒排节点,有序开展。

12 月 2 日,该公司召开务虚工作会,各部门、生产单位,对照专业工作实绩,实事求是地回顾了年度工作,既有工作思路、内容方式的创新做法,又有取得成绩的经验总结,还有不足之处创新的理性分析,提出 32 条共性和个性问题,落实了 2016 年改进的措施和思路,以实际行动超前谋划好明年各项工作。    肖兵    益民

## 建湖县人力资源市场本周企业招聘信息

序号	单位名称	招聘职位	招聘人数	工作地点	月收入	联系人	电话
1	江苏九五面业有限公司	驾驶员	1	上冈镇	2000~2500 元	吴主任	13851179562
2	盐城同一机械有限公司	数控车工	10	开发区	3000 元左右	吴主任	15365798996
3	江苏宇晖纺织有限公司	纺织工	10	近湖街道	2700 元以上	杨主任	13222357565
4	江苏岫来金属制品有限公司	操作工	10	开发区	3500 元以上	周主任	13306180917
5	江苏永安动力机械有限公司	普工	10	颜单镇	3000~4500 元	张主任	18796559389
6	建湖佳丽电器有限公司	操作工	30	开发区	2500 元左右	周主任	13851173159
7	江苏海达管件集团有限公司	数控车工	10	开发区	3000 元以上	沈主任	80615756
8	江苏亿能光伏科技有限公司	操作工	30	开发区	3500 元以上	张主任	13961900366
9	江苏那美实业有限公司	操作工	30	高新区	3000~4500 元	李小姐	80665555
10	江苏永超磁性材料有限公司	操作工	10	开发区	2500~4500 元	陈主任	18052939882

招聘时间:12 月 16 日、12 月 18 日

联系人:陈晓晓

就业热线:86220091



## 南水北调中线通水一周年 累计向四省区供水 22.2 亿立方米

2014 年 12 月 12 日,南水北调中线工程全线正式通水。近日,从南水北调中线建管局获悉,截至今年 12 月 11 日,南水北调中线工程已累计北送丹江水 22.2 亿立方米。工程通水一年来,运行安全平稳,水质长期稳定在Ⅱ类标准,部分指标已达到Ⅰ类标准。

南水北调中线建管局统计显示,截至 12 月 11 日,南水北调中线工程入渠水量为 23.9 亿立方米,因为长距离输水存在蒸发等损耗,累计向各受水区分水达 22.2 亿立方米,其中河南省受水量最大,为 8.7 亿立方米,京津冀三地分别为 8.4 亿立方米、3.8 亿立方米和 1.3 亿立方米,沿线 10 多个大中城市受益,受益人口达 3800 万。

此外,南水北调中线建管局相关负责人还表示,丹江水入户不会出现水价大幅度涨价的现象。南水北调主体工程水价是按“保本、还贷、微利”原则确定,虽然总成本高,但调水量大,单位成本并不是很高。

在制定南水北调水价时,将充分考虑受水区当前的实际情况,目前还未按水资源的稀缺程度确定水价。据测算,受水区按最终用水价支付的用水费用,占居民消费总支出比重不会超过 2%,在居民可承受能力范围之内。(新华网)

## 东北粮食产量再创新高 全国增长最快贡献最大

据国家统计局公告,黑龙江、吉林、辽宁三省粮食总产再创新高,成为全国粮食增长最快、贡献最大的区域,进一步发挥了“大粮仓”和“粮食市场稳压器”的重要作用。

根据国家统计局近日发布的 2015 年粮食产量的公告,全国粮食总产量 62143.5 万吨,其中黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古粮食总产量 14800.5 万吨,四省区粮食总产量在全国比重从 2003 年的 17.7%提高到 2015 年的 23.8%。

数据表明,2015 年全国粮食总产量比 2014 年增加 1440.8 万吨,增长 2.4%。东北四省区的粮食总产量比 2014 年增加 519.5 万吨,占全国粮食增加量的 36%以上。

从我国粮食生产历史和当前国家为粮食安全所做的各项举措来看,东北地区始终处在一个极为重要的战略位置,作为我国最大的玉米、优质粳稻和大豆产区,东北地区一直是我国重要的商品粮生产、粮食调运和商品粮储备基地。按照粮食总产量排名,黑龙江粮食总产量居全国第一,吉林省第四,内蒙古第十位。    (中国新闻网)

## 巴黎气候变化大会通过全球气候新协定 积极应对气候变化

巴黎气候变化大会 12 日晚通过全球气候新协定。协定将为 2020 年后全球应对气候变化行动作出安排。

当晚,《联合国气候变化框架公约》(以下简称《公约》)近 200 个缔约方一致同意通过《巴黎协定》。协定共 29 条,包括目标、减缓、适应、损失损害、资金、技术、全球盘点等内容。

《巴黎协定》指出,各方将加强对气候变化应对,把全球平均气温较工业化前水平升高控制在 2 摄氏度之内,并为把升温控制在 1.5 摄氏度之内而努力。全球将尽快实现温室气体排放达峰,本世纪下半叶实现温室气体净零排放。

根据协定,各方将以“自主贡献”的方式参与全球应对气候变化行动。发达国家将继续带头减排,并加强对发展中国家的资金、技术和能力建设支持,帮助后者减缓和适应气候变化。从 2023 年开始,每 5 年将对全球行动总体进展进行一次盘点,以帮助各国提高力度、加强国际合作,实现全球应对气候变化长期目标。

联合国秘书长潘基文指出,《巴黎协定》成为减少气候变化风险这一历史性旅程中的决定性转折点。各方为达成有雄心的、灵活的、可信的和持续有效的协定,展示出灵活性和团结一致。这曾经无法想象,现在势不可挡。    (新华网)

## 俄潜艇成功试射洲际弹道导弹 发射过程水下完成

据俄罗斯国防部消息,俄战略核潜艇 12 日从巴伦支海水域试射洲际弹道导弹,成功命中位于俄远东堪察加半岛靶场的目标。

俄国防部当天发布消息说,俄北方舰队战略核潜艇“维尔霍图里耶”号当天在巴伦支海指定水域发射了一枚“轻舟”型洲际弹道导弹。该导弹成功命中位于俄远东地区堪察加半岛库拉靶场的预定目标,发射过程全部在水下完成。

本次是“维尔霍图里耶”号战略核潜艇第 27 次成功发射弹道导弹。试射目的是检验俄海军系统的战略威慑力。“维尔霍图里耶”号属于第二代战略核潜艇,1985 年服役。该艇长 167.4 米、宽 11.7 米、吃水深度 8.8 米,水下排水量 1.82 万吨,自持力达 80 昼夜,装备有 16 个弹道导弹发射器,4 具鱼雷发射管。    (新华网)

## 全县自来水一周检测公告

名称	检验项目	限值	检验结果
出厂水	浊度	≤1NTU	0.23
	二氧化氯	≥0.1mg/L	0.20
	细菌总数	≤100CFU/mL	1
	总大肠菌群	不得检出	未检出
出厂水压		0.30Mpa	
日间维护电话		86235373    86290094	
夜间维护电话		86198123	

(县自来水公司 12 月 13 日供稿)



近年来,江苏华威机械制造有限公司采用先进技术,引进 1800 吨和 1200 吨快速锻造液压机组生产线,拥有中高温两用台车式加热炉、火焰加热炉等先进设备,可承接制造石油机械、冶金、矿山等大型铸锻件。目前,公司正积极组织要素,全力大干当前,确保实现全年目标任务。    朱琳摄