

### 全面深入学习宣传贯彻党的二十大精神

## “晨读”学习研讨 学用结合为民

### ——新华区道东街道党工委深入学习宣传贯彻党的二十大精神走笔

本报记者 孙健 本报通讯员 张军 孙萌萌

11月21日清晨，走进新华区道东街道办事处，党的二十大精神专题学习研讨班晨读活动正式进行，街道党工委班子成员带领大家，原原本本学并深入交流研讨，真正做到学深悟透、入心入脑。

开展学习研讨晨读活动，旨在通过深入交流研讨，促使班子成员将自己的所思所想落实到具体工作中，找准自己当下和今后工作的切入点、着力点、落脚点，切实把学习成果转化为推动工作的强大动力，真正做到学用结合、造福群众。

道东街道党工委始终坚持以人民

为中心，根据辖区老旧小区多、基础设施待完善等实际情况，全力助推老旧小区改造工程，在今年列入老旧小区改造的7个小区中，充分听取小区居民群众的意见建议，真正做到让群众满意。其中，在三角线老旧小区改造过程中，社区党委集思广益，充分发挥党建引领“红色”自治，积极搭建业委会、单元长、楼栋长、党员群众、居民代表等参与的协商议事平台，邀请群众一块拿主意、想办法，通过召开小区业委会、居民代表协商会以及逐户上门征求意见等方式，征求居民意见900余条，对大家普遍反映的墙体破损、下水道不畅等问题，予以集中解决。在大化三区老旧小区改造过程中，益民社区党委创

新志愿者、楼长、业委会、社区“四位一体”机制，邀请各方积极参与，确保群众心声第一时间传递出来。截至目前，接收提交申请和反映的15件问题已全部得到解决。

“学习宣传贯彻党的二十大精神，要深刻认识到党的根基在人民、血脉在人民，坚持把为民办好事、为民造福作为最大的政绩，始终同人民群众想在一起、干在一起，同人民同呼吸、共命运、心连心，风雨同舟、同甘共苦。”高原表示，下一步，他们将继续坚守为民情怀、践行为民初心，持续跟进老旧小区改造的实际效果，真正为辖区居民提供更加舒适的生活环境，不断提升辖区居民幸福感、获得感。

## 集中学 自主学 融汇学

### 肃宁县委组织部“三学”模式掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮

本报讯（记者鲁萍 通讯员董延军）日前，肃宁县委组织部掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮，通过集中学、自主学、融汇学“三学”模式，将党的二十大精神入脑入心、融入日常、落地生根，用实际行动奋力书写新时代“组工答卷”。

肃宁县委组织部精心组织集中学，制定学习宣传贯彻党的二十大精神方案，制发学习手册“口袋书”，细化学

习清单，依托“每日晨学、每周例会、每月主题党日”等平台，通过“诵读原文+研讨交流+演讲比赛”的形式，原原本本学报告、逐字逐句悟精神。举办了“学习党的二十大精神 不忘初心跟党走”主题演讲比赛，充分激励组工干部踔厉奋发、勇毅前行，营造了学习宣传贯彻党的二十大精神浓厚氛围。

肃宁组工干部主动利用“学习强国”、肃宁组工微信公众号等线上载

体，运用微阅读、微视频、微广播、微答题、微心得“五微”云学习模块，随时随地学习党的二十大精神。截至目前，肃宁组工微信公众号已推出党的二十大精神解读（音频版）14期、相关图文版40余期，累计撰写优秀心得体会50余篇，参与“党的二十大精神随机自测”答题活动160余次，切实做到以考促学，推动思想突破、工作落实、能力提升。

## “答题大转盘” 让宣讲更接地气

### ——孟村创新宣讲形式

### 让党的二十大精神入心入脑

本报记者 张伟 本报通讯员 吴玲

11月22日，在孟村回族自治县的河北圣雄管件有限公司生产车间内，部分党员代表和工人代表聆听县委“走基层”宣讲团成员、志愿者宋杰的宣讲。

一番简单的开场白后，宋杰开始转动党的二十大精神知识抢答“大转盘”。当指针指向题目“新时代的伟大成就是谁一道拼出来、干出来、奋斗出来的？”时，工人们齐刷刷举起手来。

“这道题选B，新时代的伟大成就是党和人民一道拼出来、干出来、奋斗出来的！”工人刘强赶紧抢答，并乐滋滋地冲上前去领取小奖品。

党的二十大精神宣讲团40余个，分赴农村、企业、校园、社区，用通俗易懂的语言，把会议精神“聊”进群众心窝，使党的二十大精神深入人心。县委宣传部将会议精神提炼出来，精心编排，以选择题的形式放到一张圆形转盘上。在互动环节，干部群众可以随意转动转盘，转到哪个问题就回答哪个，大家争相抢答，气氛热烈。

“没想到现场效果这样好，特别是‘大转盘’你问我答环节，大家参与度特别高。”孟村回族自治县县委宣传部理论科工作人员说。

截至目前，问答式宣讲已在孟村的机关、农村、社区、校园、企业开展20余场，受到了广大党员干部群众的热烈欢迎，收到了良好效果。

## 满腔真情点亮 群众幸福生活

### ——记泊头市驻富镇孙亮屯村工作队

本报记者 鲁萍

最近，泊头市富镇镇孙亮屯村开了一家新超市。在这家超市买东西，老百姓不用花钱，只需用积分兑换。这家超市就是电力爱心超市，村民孙亮用积分在这里换了大米、食用油，高高兴兴地回家了。“我用为村里清扫街道换来的积分，换了这么多东西，以后更要为村庄建设多出一份力。”孙亮说。

电力爱心超市的投用，正是泊头市供电公司驻村工作队努力的结果。驻村第一书记武金恒经常向公司汇报孙亮屯村的情况，泊头市供电公司积极为孙亮屯村争取了省供电公司乡村振兴帮扶项目——电力爱心超市。经过驻村工作队、村“两委”干部和村民代表的充分讨论，确定了超市积分管理、人员职责、兑换流程等制度。“帮助村里做公益、做好人好事，都能换积分。”武金恒说，弘扬主旋律和社会正气，培育文明乡风、良好家风、淳朴民风，改善农民精神风貌，孙亮屯村正不断汇聚推进乡村振兴的强大合力。

2021年7月，由泊头市委办、泊头市供电公司和泊头市自然资源和规划局联合组成的驻村工作队来到孙亮屯村，犹如一阵春风，抚摸着这片热土。以前，村内人口出现老龄化，大量土地资源被闲置荒废或以极低的价格承包出去。同时由于历史遗留问题，大量集体土地被农户无偿占用，导致集体资源没有得到有效管理，集体经济薄弱，群众土地得不到综合利用和价值提升。乡村振兴

今年秋收时节，孙亮屯村遭遇大风侵袭。眼见乡亲们的玉米丰收在即，武金恒立即联系泊头市供电公司党员服务队前来帮助农民抢收，确保颗粒归仓。“幸福都是奋斗出来的！”武金恒表示，党的二十大为乡村振兴擘画了新的蓝图。新征程上，工作队一定以解决群众急难愁盼问题为导向，带领全村一起撸起袖子加油干，用汗水在这片热土上书写新的奇迹。

真情洒满驻村路 乡村振兴谱新篇

### 新闻热线：

郭玉培 18713798877 孙晓卉 13831766901  
康学翠 18333004480 申萍 17731719785  
王汝汀 15303172653 鲁萍 13230773321  
刘杰 13292796980 杨继超 18333018170  
张祥欣 15350768675

欢迎提供新闻线索 一经采用即付酬金

## 我市3名大学学子 成全国“自强之星”

本报讯（记者刘杰）近日，由共青团中央、全国学联组织开展的2021年度“中国大学生自强之星”奖学金获得者名单揭晓，来自沧州市师范学院的于朔、沧州交通学院的王新、沧州幼儿师范高等专科学校的王晨榜上有名，他们将获得由新东方教育科技集团提供的自强奖学金。

据悉，“中国大学生自强之星”奖学金活动自2007年开始每年举办一届，活动开展以来，广大高校师生积极响应，寻访自强榜样，弘扬自强精神，在社会上形成较大的品牌影响力。2021年度评选活动以“请党放心 强国有我”为主题，重点关注来自相对困难家庭或地区的学生，以及在投身新冠肺炎疫情防控、服务全面建成小康社会、助力乡村振兴、参与社会治理创新、弘扬网上文明、助推学术和科技进步等方面事迹突出，积极参加志愿服务，在当代大学生中具有榜样作用的青年学子。经全国各高校推荐、省级初评、全国评审等环节，最终产生10名“中国大学生自强之星标兵”奖学金获得者、1832名“中国大学生自强之星”奖学金获得者。

我市此次上榜的大学生都是“中国大学生自强之星”奖学金获得者，他们的事迹鼓舞着更多青年学子把青春奋斗融入党和人民的伟大事业中，矢志成为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。



日前，为进一步强化消防产品监管工作，严厉打击假冒伪劣消防产品，献县消防救援大队联合县市场监督管理局商品稽查队开展消防产品质量排查整治工作。

## 粮食丰 能源稳

### ——今年以来我国强化粮食安全保障、提升能源保供能力观察

国家统计局最新数据显示，目前秋粮生产情况总体稳定，全年粮食产量有望保持在1.3万亿斤以上；10月份规模以上工业原煤、原油、天然气和电力生产同比保持增长。

今年以来，粮食和能源行业妥善应对疫情影响和市场变化，多措并举保供稳价，对经济恢复向好起到重要作用。

### 粮食生产进展顺利

国家统计局新闻发言人付凌晖说，今年夏粮、早稻合计实现增产，目前秋粮生产情况总体稳定，全年粮食产量有望保持在1.3万亿斤以上。

今年以来，极端天气、农资涨价、国际局势动荡等，给粮食生产带来挑战。各地各部门多措并举，切实做好粮食生产。

抓紧做好秋收和秋冬种等农业生产工作，对于确保完成全年目标任务

具有重要意义。农业农村部11月15日农情调度显示，全国秋粮已收获12.65亿亩、完成96.8%，冬小麦已播96.6%，冬油菜已播98.4%。

粮食生产更重质量效益。农业农村部重点推广玉米晚收、小麦晚播技术，延长玉米灌浆时间、增加粒重，促进小麦冬前壮苗、安全越冬。各地推行高产技术模式，如山东推广种子包衣、宽幅精播技术；河北推广节水品种、水肥一体化技术；河南、安徽推广深耕整地、播后镇压等技术，助力夺高产、降成本、更绿色。

做好冬油菜生产，关系“油瓶子”多装中国油。我国加大产油大县奖励、社会化服务项目对扩种冬油菜的支持力度，调动农民积极性。

农业农村部科技教育司技术推广处处长崔江浩介绍，科技教育司制定了再生稻与早熟油菜研发推广方案，发挥中国农科院、全国农技推广中心

等科研推广单位优势。短生育期种质资源挖掘利用有新进展，有望产出一批新的早熟油菜新品种，同时进一步提升油菜全程机械化研发和推广水平。

为确保国家粮食安全和重要农产品稳产保供、促进农业强国建设，中央财政近期提前下达2023年农业相关转移支付2115亿元。北方地区将加强粮食等作物田间管理，南方省份推进高标准农田建设和丘陵山区农业机械化，加大多季和多种粮食生产方式探索推广力度，加快发展优质高效农业。

### 能源供需总体平稳

国家统计局数据显示，1至10月，我国生产原煤36.9亿吨，同比增长10%；原油17098万吨，同比增长3%；天然气1785亿立方米，同比增长6%。

国家能源局发展规划司副司长董万成介绍，前三季度我国能源供需保

持总体平稳。今年以来，乌克兰危机加速全球能源格局调整，能源价格持续高位震荡。能源行业及时研判、超前谋划，有效应对能源市场波动。

“目前主要供气企业管道气平均供气价格在每立方米2元至3元，部分尖峰增量气源价格也控制在每立方米4元至5元，远低于国际市场价格。”董万成说，同时强化电煤中长期合同履约监管，保障煤炭中长期交易价格运行在合理区间。

前三季度，多项重大能源工程喜报频传。

西气东输四线工程开工建设，建成后将与西气东输二线、三线联合运行，届时西气东输管道系统年输送能力将达到千亿立方米，将进一步完善我国西北能源战略通道。

深海探索的步伐更进一步。中国海油在海南东南海域琼东南盆地勘探获重大突破，发现我国首个深水深

层大气田，探明地质储量超500亿立方米。

9月底，西南地区首个特高压交流工程——国家电网川渝1000千伏特高压交流工程开工，建成后每年可输送清洁电能超过350亿千瓦时。位于江苏常熟的长三角容量最大的变电站日前完成升级改造，这是“西电东送”的重要枢纽变电站，承担着白鹤滩入苏工程近400万千瓦清洁水电的落地。

### 迎峰度冬 煤、气充足

我国北方地区目前已进入供暖季。为做好迎峰度冬能源保供，国家能源局所属的13座矿井、11座选煤厂都开足马力生产，并严格执行防冻措施，加大21个装车站点监管力度。

目前电厂存煤大幅提升，9月以来，全国统调电厂存煤保持在1.7亿吨

以上，电煤供应形势持续向好，有效保障发电供热用煤需求。

“前三季度累计核准煤矿项目14处、新增产能6200万吨/年以上，推动进入联合试运转试生产煤矿产能约9000万吨/年，进一步夯实了煤炭增产保供的产能基础。”国家能源局煤炭司副司长刘涛说，煤炭价格总体保持平稳。10月秦皇岛5500大卡动力煤年度长协价格719元/吨，较年初下降6元/吨，比长协最高限价770元/吨低51元/吨，稳住了电煤供应的基本盘。

国家管网集团从11月16日开始，以超过6亿立方米的日输气量，开启今冬明春天然气“保供模式”。

10月底，我国中东部地区最大的天然气地下储气库——文23储气库完成年度注气任务。入冬前，与国家管网相连的各储气库超额完成注气任务，累计注气超160亿立方米，为提升管网调峰保障能力增强“底气”。

据新华社电