

## 新时代 新征程 新伟业

# 市考核组考核我县2023年度保障农民工工资支付工作

本报讯 (记者 谢红静 李司佳) 6月11日,阜新市第一考核小组组长、市人社局副局长孟宪刚一行来到我县,通过听汇报、查阅资料、现场询问等形式,对我县2023年度保障农民工工资支付工作进行考核。县委常委、副县长孙谦参加相关会议。

考核组对我县2023年度保障农

民工工资支付工作完成情况和工作效率给予肯定,希望我县今年在认真细致地做好保障农民工工资支付工作同时,把稳亮点,进一步建立和完善长效机制,切实推动保障农民工工资支付工作再出成效、再上台阶。

孙谦表示,我县始终把根治欠薪工作作为一项重要政治任务来抓,坚决贯彻中央、省、市具体工作

安排,做到有部署、有行动,切实抓好相关工作的贯彻落实。同时,我县将以此次考核为契机,紧盯关键环节和时间节点,继续紧盯目标任务清单,突出问题导向、结果导向,加强部门联动,强化制度措施,强化源头治理,持之以恒做好保障农民工工资支付工作,全力维护农民工合法权益。

## 新闻速递 News Express

### 官营子村举办玉米单产提升技术培训会

### 玉米提高产 专家教绝招

本报讯 (记者 王东旭 张彪) 6月8日,于寺镇官营子村举办玉米单产提升技术培训会,特邀辽宁省农业科学院玉米研究所副所长肖万欣,为种植户讲解玉米高产相关技术,为今年全村玉米单产提升夯实基础。

今年,于寺镇官营子村新实施1.9万亩玉米单产提升工程,旨在推广“水肥一体化”模式,进一步提升全村玉米产量。

培训会上,肖万欣对玉米单产提升相关政策、玉米密植精准调控高产、科学化防控倒伏、水肥精准调控、病虫害绿色防控等关键技术进行了详细、全面的讲解。

30余名种植大户和新型农业经营主体参加培训。种植户们纷纷表示,此次培训会受益匪浅。今后,将把学到的知识运用到生产实践中,努力提升玉米产量。

### 县农行推动党员学习“走新”更“走心”

### 小小“指尖课堂”学习触手可及

本报讯 自年初以来,中国农业银行阜新蒙古族自治县支行打破以往“读本”方式,充分利用现有网络化优势,全力打造党员理论学习宣讲的“指尖课堂”,为广大党员提供了学习理论知识的新平台。

该行利用现有“党员学教工作群”,不定期发布学习“资源包”,构建了人人皆学、时时可学、处处能学的“指尖课堂”,让学习不拘泥于时间和地点,广大党员可利用碎片化时间进行自主、灵活学习。“指尖课堂”还根据党员需求及时调整学习“菜单”,提供个性化的“点单”服务。

为使“指尖课堂”的内容及时更新,该行明确专人每天登录“党建网”“学习强国”“共产党员”等平台,遴选出广大党员喜闻乐见、与本职工作和日常生活息息相关的内容,并序时推送。自年初以来,该行累计发布党员学习教育“资源包”400余个,使党员在丰富有趣、深入浅出的学习中坐得住、听得懂、学得好。(白俊成 杨爽)

## 书香润乡村 阅读促振兴

### 新民镇开展农家书屋阅读系列活动

### 书香进企业 职工享“悦读”

本报讯 为进一步倡导多读书、读好书、会读书的新农村文明风尚,营造全民读书的良好社会风气,近日,新民镇在排山楼金矿开展了以“书香进企业、文化促发展”为主题的农家书屋阅读系列活动。

活动中,企业员工们热情高涨,纷纷前来借阅书籍,现场阅读学习氛围浓厚。此次活动,充分发挥了农家书屋文化阵地作用,进一步提高了农家书屋的利用率,让崇尚阅读成为新时代新风尚。(新民镇)

## 气象信息

### 6月11日我县平均降水量4.6毫米 最大降水量在福兴地镇

本报讯 6月11日,我县出现小到中雨天气过程。截至6月12日8时,全县36个气象观测站有35个出现降水,平均降水量4.6毫米。最大降水量24.8毫米,出现在福兴地镇。降水量0.1毫米至9.9毫米的有30个站;降水量10毫米至24.9毫米的有5个站。(县气象局)

## 党纪学习教育·学条例 守党纪

### 县政府办组织召开党纪学习教育专题会议

### 学深悟透《条例》 增强遵纪守纪自觉

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的纪律建设的重要论述和重要指示批示精神,落实省、市、县关于开展党纪学习教育的有关要求,6月6日,县政府办公室组织召开了党纪学习教育专题会议。

县政府办及县政务保障服务中心全体党员干部通过观看视频讲座,对《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)修订的历史沿革及新增或

修改的重点条文有了更深入地了解。会上,全体党员干部对《中国共产党纪律处分条例》进行了专题学习。

县政府办主要负责人要求党员干部要把党纪学习教育当做党性教育的“必修课”,原原本本、逐章逐条学习《条例》,全面熟悉各项纪律要求,真正把《条例》学深学透学到位。切实掌握《条例》的重要意义、重点内容和具体要求,全面增强党员落实

《条例》的思想自觉和行动自觉。

下一步,县政府办将继续把党纪学习教育当做思想教育的重点任务来抓,把深化落实中央八项规定精神作为党纪学习教育的重要任务,引导广大党员干部学纪、知纪、明纪、守纪,进一步强化纪律意识、加强自我约束、提高免疫力,不断增强拒腐防变的思想自觉和行动自觉,推动党纪学习教育走深走实。(县政府办)

## 助力 乡村振兴

# 精耕细作绘“丰”景

### ——我县以单产提升工程为核心驱动力全力提升农作物产量和品质纪实

本报记者 王美娟 于水 王勇

6月的蒙古贞大地,雨水充沛,各种粮食作物竞相生长,玉米单产提升项目区的玉米苗更是长势喜人。

记者在务欢池镇东村玉米单产提升项目区看到,玉米苗长势良好,植株大约12公分至20公分高。绿油油的农田整齐划一,嫩绿色的小苗随风摇曳,一派生机盎然的景象。

今年,县委、县政府立足我县玉米主产区,聚焦单产提升和绿色发展,通过实施单产提升工程,着力构建以稳定的农田供水系统和滴灌水肥精准施用系统为基础、以密植精准调控高产技术模式为支撑的产量提升体系,促进水肥高效利用,推动种植业绿色发展,实现节水节肥与单产提升协同推进。同时,结合良法、良机、良制,全面推进沙化耕地治理,探索出一条生态保护、粮食安全与农业产业升级协同发展的有效路径。

依托玉米单产提升工程,务欢池镇东村采用导航精量点播、采取宽窄行种植方式等良法、良技,让农田成为充满希望的田野。

据欣疆种植专业合作社负责人张建国介绍,“往年,采取轻型播种机播种,每亩地保苗数4000株左右,出苗率在80%至85%之间。今年,我们

采取大垄双行种植方式,实行水肥一体化浅埋式滴灌,每亩地保苗数5500株左右。同时采用导航播种,不仅垄特别直,保苗率在90%至95%以上。通过这种种植方式,我们有信心达到亩产2000斤的‘吨粮田’目标。”

在玉米单产提升工程大固本镇智能化控制示范区,工作人员正忙着调试先进的浅埋滴灌设备。他们根据玉米作物的生长周期,精心准备着第二次追水追肥工作——这正是现代农业中的水肥一体化浅埋滴灌技术的生动实践。与传统的大水漫灌方式不同,浅埋滴灌技术通过精细的滴灌管带,将水和肥料精准输送到玉米田中,整个过程悄无声息却高效节能。这项技术不仅显著节水,还节省了人力、电费和时间成本,展现了现代农业科技的力量。

通达农机专业合作社负责人马亮告诉记者:“这种浅埋滴灌技术,就是少量多次浇水施肥,从而实现提高玉米单产。这种技术既节水,又提高肥料利用率。”

今年,我县以玉米、大豆单产提升工程为核心驱动力,在17个乡镇的58个村落后,实施了总面积达31.77万亩的高标准农田建设,致力于提升土地的生产潜力和可持续

性。同时,在26个乡镇的241个村落后,推广了9万亩的保护性耕作,以减少土壤侵蚀,提高土壤肥力。此外,在12个乡镇的26个村落后,实施了2000亩耕地轮作计划,以促进作物多样性和土壤健康。在9个乡镇的18个村落后,大力推广高强度地膜技术,覆盖面积达5200亩,以进一步提高农作物的产量和品质,筑牢我县农业发展的坚实基础,为农民增收增收、乡村振兴注入了新的活力。

县现代农业发展服务中心高级农艺师聂居超介绍,“连日来,全县农业工作者积极投身到‘建良田、选良种、用良法、配良机、抓展示、强素质’的项目建设工作中。在各乡镇的协同配合下,目前,已圆满完成项目培训宣传、物资下摆、改良农机、合理增密、适时早播的既定目标。”

眼下,全县玉米出苗整齐,前景良好。聂居超介绍,下一步,我们将提前准备,抓好统防统治、绿色防控相关工作。玉米重点防控螟虫、斑病;大豆重点防控根腐病、食心虫等常发病虫害。在做好节能增效同时,争取均衡增产,持续推动我县粮油单产提升技术水平,有力保障全县粮油稳定安全的供给能力。

### 县红十字会开展全国爱眼日“光明行”公益活动

### 关注眼健康 博爱光明行

本报讯 为宣传普及眼病防治知识,提升群众爱眼护眼意识,营造关注眼健康的良好氛围,6月6日,县红十字会在蒙古贞广场开展“大爱传递,光明永续”全国爱眼日“光明行”公益活动。来自辽宁省蒙医医院和县雷锋助老关怀志愿者服务队的志愿者参加了此次活

动。

今年全国爱眼日的主题为“关注普遍的眼健康”。活动中,辽宁省蒙医医院眼科医生用专业设备为80余名居民免费检查白内障、青光眼、干眼症等眼病,宣传普及各类眼科疾病的防治措施和日常注意事项,指导居民进行科学的眼

健康管理。

活动中,红十字志愿者还进行了眼角膜捐献科普、宣传动员、志愿登记等工作,提倡更多人关注眼角膜捐献,参与到延续光明的大爱事业中来。现场,有40余名志愿者、医护人员和居民进行了眼组织捐献志愿者登记。(县红十字会)