

扎实做好∮"三夏"工作 确保夏粮丰收

# "三夏"生产咋开展? 今年濮阳这样干!

本报记者 樊欣欣

当前,我市355.12万亩小麦处 于灌浆后期,预计自6月5日起, 将自南向北陆续进入成熟收获期。 今年"三夏"生产咋开展?怎样确保 将"丰收在望"变成"丰收到手"? 近 日举行的全市"三夏"生产暨夏粮 收购秸秆禁烧工作电视电话会议, 对今年"三夏"生产等工作进行了 全面部署,"干货"满满。

#### 夏粮一天不到手 管理一天不 放松

"目前,全市355.12万亩小 麦长势普遍好于往年,可以说丰 收在望。根据农情调度情况,今 年全市小麦平均亩产有望超过 528 公斤, 较上年增产 4%以上, 亩产有望再创新高。"会上,市农 业农村局党组书记、局长苗振江 介绍当前夏粮生产形势时如是

夏粮一天不到手,管理一天 不放松。苗振江表示,我市夏粮虽 然丰产基础打得实,但仍面临于 旱缺墒、持续高温、干热风天气等 重大挑战。特别是缺墒偏旱是当 前面临的主要问题,需要持续加 强后期管理,处理好雨情和墒情的 关系,既要进行小水浇灌抵御干热 风、提高颗粒重,又要防止浇灌补 墒与降雨大风形成叠加,避免增加 倒伏风险。

#### 科学组织夏收 确保颗粒归仓

"三夏"生产,农机"唱主角"。 今年,我市夏收工作集中在6月5 日至14日,收割高峰期主要在6 月8日至12日,6月14日基本收 割结束。全市将组织 8000 余台小 麦联合收割机及其他农业机械 12 万台(套)投入"三夏"生产。其中, 我市本地小麦联合收割机 6686 台,与河北、山东等地协议引进机

"三夏"期间,我市将利用全国 农机指挥调度平台、全省农机信息 化平台和全市智慧农机平台,有效 调度管理农机生产,提高农机作业 效率和调度能力。同时,市、县(区) 均成立了机收工作专班,将包县包 乡包村包地块,一线督导,靠前指 挥;组建机收管理工作群、乡镇机 收服务群、机手联系群等,便于供 需对接、机械调度和精准服务。

"三夏"期间,农机跨区流动量 大,农机保畅要求高。我市将在高 速路口及交通干线筹建 16 个跨区 机收服务站,公布农机部门8部机 收热线电话, 明确专人 24 小时值 守接听,切实迅速解决机手合理诉

在应急准备方面,我市已落实 应急履带式小麦联合收割机 413 台,对接烘干点43家、日烘干能力 2863吨;对接粮食收储点和收储企 业 146 家,打造收、烘、运、储闭环 链条,提升防灾救灾减灾能力。

### 做好夏粮收购 种足种好秋粮

实现夏粮丰收丰产是前提,颗 粒归仓是关键。市粮食和物资储备 局紧紧围绕"有人收粮、有钱收粮、 有仓收粮"的目标,积极做好夏粮 收购准备工作,等待新粮入仓。目 前,全市已腾仓备库可存84万吨 夏粮,国有粮食企业已准备检测仪 器、输送机、通风机等设备 1200 余 台,农发行濮阳市分行先期准备收 购资金 15 亿元,确保做到"仓等 粮、钱等粮、人等粮"。

"我们将积极引导企业和农户 科学储粮,多渠道提供小麦晾晒场 所,推广预约收购,让售粮农民少 跑腿、少排队、快售粮,坚决打击 '打白条'等坑农现象。同时,加强 风险隐患排查,严防安全生产事故 发生,切实维护粮食收购秩序。"市 粮食和物资储备局党组书记、局长

夏播是秋粮生产的基础,今年 粮食生产目标任务能否完成,种足 种好秋粮作物至关重要。我市已将 今年300万亩秋粮种植面积任务 落实到县,5.7万亩大豆玉米带状 复合种植任务、37.3万亩的大豆种 植任务及 27.74 万亩油料播种任务 已明确到主体。

"春争日,夏争时",秋粮早种 一天就有一天的潜力。我市在夏收 的同时,将压茬推进秋作物播种工 作,做到抢时早播、应种尽种,收一 块、种一块,确保6月底前全面完成 播种任务。坚持种子落地,指导农民 及早落实秋田管理各项措施, 抓好 查苗补种、施肥浇水、除草防病治虫 等管理环节,做到早管细管。

#### 紧盯秸秆禁烧 守护蓝天白云

麦收期间,天气炎热,秸秆干 燥,一旦防控不好,容易发生大面 积焚烧,影响空气环境质量。

我市建立"政府负责、专班牵 头、部门联动"的工作机制,压实 属地管理责任,农业农村、生态环 境、公安、应急等部门将密切协 作,重点防范发生秸秆焚烧火灾 事故;加大宣传引导力度,在重点 区域和主要时间段, 广泛宣传禁 烧规定,增强群众禁烧意识;发挥 "蓝天卫士"监控系统作用,实行 县、乡、村三级网格管理,设立值 守点,组建应急队,加强交界区域 联防联控; 市禁烧专班将开展明 察暗访,实行火情交办整改制度, 每日通报火情。

夏收在即,相信在全市各级各 部门的齐心协力下,我市一定能夺 取夏粮丰收!

### 讲好科学家故事" 暨科技工作者走基层宣讲活动启动

本报讯(记者管淑颖)5月30 日为"全国科技工作者日"。为迎接 "全国科技工作者日"的到来,5月 27日,"讲好科学家故事"暨科技工 作者走基层宣讲活动启动仪式在濮阳 医学高等专科学校举行。濮阳医学高 等专科学校校长路红显出席启动仪

据了解,今年"全国科技工作者 日"的活动主题为"弘扬科学家精神, 勇当高水平科技自立自强排头兵"。为 大力弘扬以爱国、创新、求实、奉献、

协同、育人为内核的科学家精神,营 造浓厚的节日氛围,我市特举办此次 走基层宣讲活动。此次活动自即日起 开始至6月上旬结束。活动将邀请教 育专家、地质专家、农业专家先后到 市五中、市实验小学、濮阳石化职业 技术学院、濮阳职业技术学院生物食 品工程学院等中小学、大专院校进行

启用仪式结束后,我市首席科普 专家郑功泽应邀以《人民英雄——张 伯礼》为题作首场宣讲。

## 市纪委监委:将党纪学习教育融人日常抓在经常

本报讯(记者 王庆红 通讯员 张悦 李琰)近日,市纪委监委向全市党员干 部编发《〈中国共产党纪律处分条例〉漫 画解读》,以图文并茂、通俗易懂、喜闻 乐见的形式,对《中国共产党纪律处分 条例》(以下简称《条例》)内容进行生动

党纪学习教育开展以来,市纪委监 委综合运用多种教育载体和创新形式, 将党纪学习教育融入日常、抓在经常, 让全市党员干部在潜移默化、耳濡目染 中进一步明确日常言行的衡量标尺,把 纪律要求内化于心、外化于行。

市纪委监委坚持在全面系统学纪 上下功夫,努力做到原原本本学、逐章逐 条学。组建纪法宣讲团对市、县各级各 部门有计划授课, 开设"学条例 守党 纪""党纪学习教育每日一课""学习《条 例》知识问答""曝光台"等专栏,创作"拍 案说纪"系列短视频,营造了学习宣传 《条例》的浓厚氛围。

为切实增强针对性和穿透力,推动 党纪学习教育由"大水漫灌"向"精准滴 灌"转变,市纪委监委筛选与村(社区) 党员有关的70个条款、45个违纪典型

案例,编写《基层党组织书记领学〈条 例〉简本》,分7个专题对《条例》进行解 读;用好身边人身边事"活教材",收集 整理近年来全市纪检监察机关查处的 严重违纪违法党员干部忏悔录并编印 成册,编写基层党员干部违纪违法典型 案例汇编,教育大家引以为戒、醒悟知

执纪者必先守纪, 律人者必先律 己。纪检监察机关在学习《条例》上更要 做到高标准、高质量,学得更深入透彻。 市纪委监委邀请专家围绕《条例》重点 条文和证据运用进行解读,开展读书班 集中学习研讨,进行党纪应知应会知识 测试,不断提升监督执纪执法水平。

"纪检监察机关作为党的'纪律部 队',在维护纪律权威、推动纪律落实方 面承担着重要职责。"市纪委监委有关 负责人表示,将以党纪学习教育为契 机,始终坚持严的基调、严的措施、严的 氛围,抓实抓细纪律建设,持续营造风 清气正的政治生态。

党纪学习教育

### 机手 磨枪"备机收

关键时候掉链子。"

5月23日一大早,南乐县千口镇枣科村党支部书 记李社增就来到村农机大户李记增家, 询问小麦联合 收割机的准备情况,再三叮嘱他一定仔细反复将3台 大型小麦联合收割机内外都检修一遍,做好全面保养, 为今年顺利收割小麦做好充分准备。

"你把心放肚子里吧,你见我哪年掉过链子?"李记 增一边说,一边领着李社增查看农机状况。

李记增是当地有名的农机经营大户, 算是农机界 的"老司机"了。他小学毕业后就跟着亲戚学习农机维 修技术,与农业机械打了将近30年的交道。现在,他自 己有联合收割机、大小拖拉机、旋耕机、播种机等 10 余

"我已经将3台收割机都检修了一遍,包括皮带加 紧、油液加注等,甚至连一个小小的螺丝都要敲敲看 看,不敢有丝毫马虎。"李记增一边检查农机一边对记 者说,"一旦下到麦田里,再出问题可就耽误大事了。农 时可一点也不等人啊!"

李记增介绍,农机准备好了,2名收割机操作手也 都是现成的,已经合作多年,现在正在青岛务工,一过 芒种就乘高铁回来,一下车出站就到自己村口了。"高 铁站建在我们千口镇,出行就是方便。"他感叹道。

夜来南风起,小麦覆陇黄。近日,随着麦收临近,千口 镇广袤麦田的颜色,一天比一天泛黄。为确保小麦颗粒归 仓,该镇及早谋划、快速行动,摸清农机底数、确定操作人 员,全力以赴、严阵以待,以达到小麦"成熟一块,收割一 块"的要求,不让群众在收割小麦问题上有任何后顾之忧, 坚决在雨季到来之前将小麦全部收割完毕。

收麦的天,小孩的脸,说变就变。为防止阴雨天气 造成粮食潮湿给群众带来卖粮难的问题,镇党委、镇政 府与镇内收粮摊贩结合,让他们备好了粮食烘干设备, 方便群众顺利卖粮。

临阵磨枪,不快也光。今年,千口镇小麦种植面积 6.6 万余亩,是南乐县种植小麦面积最多的乡镇。目前, 已落实到位本镇未外出的联合收割机 126 台及农机手 182 名, 所有收割机目前都已检修完毕, 确保来之能 战,战之能用,用之能胜。"天气好的情况下,我们本地 的收割机再加上外地来我镇作业的收割机,不超一个 星期,我镇的小麦将全部收割完毕。今年的小麦肯定又 是一个大丰收!"该镇党委书记吴静杰对今年麦收工作 信心十足。 本报记者 袁冰洁 通讯员 管志宽



随着气温升高,我市小麦逐渐进入成熟期。图为5月27日,经开区高标准农田中麦浪滚 滚,一派丰收在望的喜人景象。



即,全市机收 会战也将拉开 序幕。我市各 级各部门全力 做好农机服 务,确保夏粮 颗粒归仓。图 为5月27日, 在濮阳县农机 农事服务中心 工作人员正为 农机手办理跨 区作业证。

麦收在

本报记者 王莹 摄

# **国政经微谈**

#### 职业教育大有可为 技能报国

萧海川

教育部最近公布了两批拟同意设 置本科高等学校名单,共有33所高校, 立,职业院校迎来了蓬勃生长的发展机

随着我国经济发展和产业结构转 型升级,职业技术教育得到越来越多的 重视和支持,在加快发展新质生产力推 动高质量发展的当下,社会各方对职业 教育"新"和"实"的期盼越来越高。

职业教育作为一种类型教育,关键 是要培养出有理想守信念、懂技术会创 新的产业技术工人,从而支撑中国制 造、中国创造,推动加快建设现代产业 体系、提升产业国际竞争力。大飞机、大 邮轮等大国重器的加速问世,凝聚着大 量技术技能型人才的心血,也呼唤着更 多"新鲜血液"融入其中。

充满朝气的职业教育更能有效发 掘人口潜力,为更多人提供亲手创造美 好生活的机会。职业院校获批新校名实 现升本,意味着全新的办学起点。职教 本科, 不应成为普通本科的简单复制: 职教本科院校,也不应成为"专升本"考 试的培训场所。学制年限的延长,要与 更新的办学理念、更新的培养方案、更 新的办学条件相匹配。如此才能有助于 聚焦培养高技能人才的核心任务

经济高质量发展需要更多的新业 态新职业来支撑。产业发展到哪里,职 业教育就支撑到哪里。未来职业院校的 专业设置应进一步契合国民经济发展、 产业迭代升级的脉搏,同时让更多在一 线崭露头角的大国工匠走入学校选能 育才,让热爱与专注的工匠精神成为校 园文化的一部分。

以人为本、技能报国,狠抓"新"和 "实",职业教育势必大有可为。

### 南乐县开展城区防汛排涝应急演练

本报讯 (记者 张迪 通讯员 王云 帆)"报告指挥长同志,积水点排涝已 处理完毕。"为全面做好县城区防汛工 作,进一步提高县城区防汛抢险应急队 伍实战水平和快速处置能力,切实保障 人民群众的生命财产安全,5月22日, 南乐县多部门联合开展模拟处置特大

暴雨灾害城区防汛排涝应急演练。 据介绍,此次演练模拟南乐县持续 普降中到大雨,累计降雨量超过 180mm 以上,县城区内大小河道水位 普遍上涨,县防汛指挥部召开防汛紧急 会议建议启动防汛应急I级预案。另据 气象部门预测,在未来24小时内,仍有 强降雨过程,降雨量将达到 100mm 至 150mm,城区低洼区域出现不同程度内

防汛应急 I 级预案启动后, 南乐县 城市管理中心、住建局、开发区、公安、 卫健、消防、供电公司、华润燃气等17 个部门百余人火速赶往一线开展救援。

经过近2个小时的紧急演练,各单 位、各部门齐心协力完成了各项任务, 展现了良好的精神风貌和务实高效的 工作作风,达到了预期目的,取得了较 好效果。通过本次演练,各防汛抢险单 位进一步明确了防汛工作职责,强化了 指挥协调和组织人员转移机制,不仅验 证了防汛预案的可操作性和实用性,还 提升了应急队伍的实战能力和协作水 平,为2024年南乐县城区安全度汛奠 定了基础。

### ■ 培育和践行社会主义核心价值观

# 中原油田好儿郎 空中急救显身手

连日来,中原油田油气储运中心 新疆油气技术服务项目部员工成强在 乘坐客机途中助人为乐的事迹成为该 中心员工讨论的热门话题。

原来,5月16日,成强乘坐当天 上午(7:00~11:30)从郑州一库尔勒的 航班前往新疆库尔勒的途中,当飞机 起飞后 10 余分钟,坐在他左前侧的一 名少年突然出现晕厥、面色苍白、四肢 冰凉,同时伴有手足抽搐等症状。当 时,机组空乘人员立即展开救助,并大

声呼叫患者。此时,坐在后排的成强主 动上前询问:"我是一名石油工人,也 懂得一些急救知识,是否需要帮助?"

成强得到现场空乘人员及其家 属应允后,立即对病人展开救助。 他认真观察并触摸病人颈部脉搏, 发现该少年颈动脉跳动微弱, 呼吸 急促、唇部苍白、意识迷离、大汗 淋漓,经询问其家人,得知其并未 有心脏病、高血压等病史, 只是当 日未食早餐。"我初步判断是低血

糖并发症,能否给病人补充一些葡 萄糖水?"成强通过认真观察后,说 出了自己的想法。这时,空乘人员 连忙给少年喂了一些葡萄糖水,并 协调旁边乘客腾开座位, 让其平卧, 增强心脑供血。同时,加大机组内 部氧气供给力度,并给少年加盖毛 毯进行保温。约半个钟头后,少年 唇色变红,体温回升,脉搏与呼吸 逐渐恢复了正常。这时,空乘人员又 给少年拿来一些食物和水补充体力,

十几分钟后,少年慢慢恢复了意识。 "虽然我跟那名少年只是萍水相 逢,但是能用我所学的急救知识为他 人提供一些帮助,我感到很高兴,同时 也见证了我们石油人的精神。"事后,

成强面对同事的夸赞不禁回应说。 本报记者 贺德敬 通讯员 李英



的重要体现。同时,也为我市建成国 内一流新材料产业基地提供了硬核支 撑。 该实验室围绕重大研究方向, 搭 建"首席科学家+技术带头人+科研 骨干"三级人才梯队。目前,已吸引

(上接第一版) 谋划建设省实验

室,是我市主动参与河南省系统谋划

推进创新体系建设和综合配套改革的 重要举措,是落实中部地区崛起战略 国家"万人计划"领军人才——刘鹤 研究员、教育部"长江学者奖励计划" 特聘教授周震等 11 名优秀科技人才及 团队。此外,该实验室还聘请了中原 油田、濮阳工学院骨干研发负责人兼 任实验室研发成员;引进科研博士2 名, "双一流"高校硕士研究生 10 名;还与郑州大学联合培养博士、硕 士研究生, 使实验室成为化工新材料 领域高端人才的培养基地。