全区组织部长会议召开

李玉刚讲话

本报 2 月 16 日讯 (记者 宋爽) 全区组织部长会议2月16日在呼和浩 特召开。

自治区党委常委、组织部部长李玉 刚出席会议并讲话,强调要以习近平新 时代中国特色社会主义思想为指导,深入 贯彻党的二十大精神,深入落实新时代党 的建设总要求和新时代党的组织路线,着 力加强党的政治建设,持续加强新时代党 的创新理论武装,坚定拥护"两个确立"、 坚决做到"两个维护",着力建设推动自治 区高质量发展的忠诚干净担当干部队伍, 着力构建服务高质量发展的人才工作大 体系大格局大力量,着力增强基层党组织 政治功能和组织功能,推动组织工作创新 创先、整体提升,为努力完成习近平总书 记交给内蒙古的五大任务、全方位建设 "模范自治区"提供坚强组织保证。

自治区人大常委会召开"五大任务"专项立法推进会

本报 2 月 16 日讯 (记者 陈春 艳)2月16日,自治区人大常委会召开 "五大任务"专项立法推进会。

自治区人大常委会常务副主任林少 春、自治区副主席代钦出席会议并讲话,自

治区人大常委会副主任张韶春主持会议。 会议强调,围绕"五大任务"开展专

项立法,是人大常委会贯彻落实习近平 总书记对内蒙古的重要指示精神的具体 举措,是把坚定拥护"两个确立"转化为 坚决做到"两个维护"的实际行动。要统 一思想、提高认识,坚持科学立法、民主 立法、依法立法,确保如期高质量完成立 法任务。

自治区精细部署各项开学工作

本报 2 月 16 日讯 (记者 刘志 贤)开学在即,自治区教育厅精细部署各 项开学工作,要求各地各校保证正常教

育教学秩序,抓好校园疫情防控工作。 3年疫情,全区教育系统通力合作, 保证了基本教育教学秩序,但疫情对教育 教学质量的冲击不可忽视。自治区教育 厅要求,各地各校要正视线上教学的不 足,特别是在思政教育、环境育人、实验实 践、实训实习、师生互动等方面的不足。 要保证正常教育教学秩序,组织开展好 "开学第一课",引导学生以良好的心态和 积极的精神面貌投入新学期学习生活。

同时,要把上学期没有完成的教学进度赶 上来,不能随意缩减教学时间,不能让培 养计划缩水,确保教学质量和效果。

其次,各地各校要抓好校园疫情防控 工作,按照有关要求,科学制定春季开学 和疫情防控方案、传染病防治方案等,从 严从实做好各项准备,高校要把规范建设 好健康驿站作为重中之重。要落实新冠 病毒"乙类乙管"要求,根据疫情形势变化 和学校、师生分布情况,细化开学返校重 点环节传染病防控措施,大力开展爱国卫 生运动,完善应急处置预案并强化相应保 障机制,确保师生生命安全、身心健康。

本报 2 月 16 日讯 (记者 石向 军)记者从自治区气象局了解到,2月17 日至20日,受冷空气影响,全区大部气 温下降6度左右。

2月17日至19日,阿拉善盟南部和 东部、乌海市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、 包头市、呼和浩特市、乌兰察布市、锡林 郭勒盟南部和东北部、赤峰市南部、通辽 市西北部、兴安盟北部、呼伦贝尔市有降

水,以小雪天气为主,西部偏南地区伴有 雨夹雪转雪过程,累计降水量0.1至2.4 毫米,降水主要时段在17日夜间至18 日夜间。17日至20日,全区大部气温 下降4到6度。17日至20日,全区大部 4到7级西北风,西部偏西和偏南、中部 偏东、东南部局地阵风可达8、9级,西 部、东南部局地伴有沙尘天气,大风主要 时段在18日至20日。

鄂尔多斯

备耕

担当作为开新局

本报鄂尔多斯 2月 16 日电 (记 者 郝雪莲)随着天气转暖,鄂尔多斯 市各旗区全面拉开春耕备耕序幕,为 今年农业生产开好头、起好步,夺取农 业丰收积蓄力量。

在达拉特旗树林召镇林原村的种 子经销店,玉米、葵花等各类农作物种 子整齐地摆放在货架上,陆续有村民 前来选购;在化肥销售点,农民正忙着 装运选购好的化肥;在种养殖合作社 的大棚里,推土机正在隆隆作响翻耕 土地,农户们忙着测间距、起地垄,为 下一步铺地膜做准备……

开春以来,鄂尔多斯市各地农业 部门早行动、早准备,组织农资经销商

积极储备春耕生产所需种子、化肥、农 药、农膜等农资,同时,协调开展各类农 业科技培训指导,选派农技人员走进田

间地头服务农户。

杭锦旗农牧局积极开展种植计划调 查统计,摸清全旗种植意向,协调农资供 应。目前,各农资经营主体充分利用农 资运输"绿色通道",开足马力储备春耕 物资,助力农业生产。全旗已库存种子、 化肥等农资约1000万公斤,可以全面保 障当前农业生产需求。全旗可投入春耕

生产的农机服务组织28家、农机驾驶及 操作技术人员6188人,可投入春耕生产 的大中小型拖拉机12292台、配套农机 16162台,能够满足春耕需求。

求实效

乌审旗2家化肥企业正加足马力生 产尿素、复合肥等肥料,全力保障春耕用 肥。在内蒙古博大实地化学有限公司厂 区,数十辆叉车往来穿梭,把一袋袋尿素 运送到货车上发往全国各地。公司相关 负责人介绍说"我们正开足马力满负荷 生产,每天生产尿素3200多吨,现在库

存有十几万吨,完全可以保障周边地区 近百万亩耕地的用肥需求。"

在准格尔旗大路镇苗家滩社区扶贫 产业园区的大棚里,农户们正在浇水、打 叶、翻地、施肥,一派繁忙景象。该旗农 牧局围绕农用物资早准备、春播良种早 购买、农家肥料早搬运的方针,提前安排 专人与各苏木乡镇街道、种植企业对接, 准确掌握全旗春耕备耕农资需求量、库 存量、调运量,确保农资市场稳定、物资 充足、质量可靠。

据悉,今年鄂尔多斯市预计春播作 物面积716.4万亩,其中粮食作物527.4 万亩,各旗区已铆足干劲,为夺取全年农 业丰收做足准备。

赤峰市今年重点项目计划出炉 总投资3053.7亿元

本报赤峰2月16日电 (记者 魏那)记者从赤峰市发展和改革委员 会获悉,今年,赤峰围绕建立现代经济 体系,在重大基础设施、重大生态环保 等领域,深度谋划了一批完善产业结 构、优化产业布局、推动新旧动能转 换、补齐发展短板的重点项目。

全市计划实施总投资5000万元以 上(社会事业1000万元以上)重点项 目702项,较去年增加了74项,总投资 规模3053.7亿元。今年计划完成投资 1002.2亿元,较去年增加了255.2亿 元,同比增长34.2%。其中,总投资50 亿元以上重点项目13项,较2022年增 加了3项;10亿一50亿元重点项目47项, 较2022年增加了10项。

为确保实现重点项目建设"开门 红、全年好",赤峰市坚持"项目为王"理 念,全面强化要素保障,狠抓工作落实。

开展重点项目前期手续集中攻坚。 市旗县区成立由两级政府主要领导任组 长的专项工作指挥部,主要审批部门分 管负责人及业务科长集中办公,通过"定 期研判、专班推进、联合会商、考核通报"

四种方式,集中办理各项前期手续,有效 畅通报批渠道,及时纾解各类问题,确保 新建项目如期开工建设,为实现"开门 红"提供有力支撑。

严格落实项目管家制度。按照全市8 大产业集群、18条产业链和6个专项推进 组的责任分工,筛选体量大的重点项目, 由市级领导包联推进。各旗县区参照市 级做法落实包联责任,对项目涉及的土 地、能耗、资金等重点问题,亲自协调,全 力推进,切实做到"全流程、保姆式"服务。 加大上级资金争取力度。召开地方

政府专项债券、政策性开发性金融工具、 上级预算内资金等领域的资金争取培训 指导会,进一步深研国家、自治区申请上 级资金政策的精神,分行业对口谋划争取 资金项目,持续完善更新本部门本行业领 域的项目谋划和资金申报指南,切实加强 争取上级资金的政策把握和实操能力。

开展重点项目建设提升年工作。制 定并在全市范围内印发赤峰市重点项 目建设提升年工作方案,明确重点任 务、重点目标,完善工作机制,细化具体 举措,全力促进投资提速增量、项目建 设提质增效,确保2023年计划实施重 点项目全部开复工建设,年内完成投资 1000亿元以上,实现重点项目总量和 质量的"双提升"。



保障春耕物资运输

2月15日,在呼和浩特市新畅铁路专用线内,春耕物资装运工作有序进行。为 做好"三农"重点物资运输工作,中铁呼和浩特局呼和浩特货运中心实行"五优先" 举措,确保春耕物资及时送到田间地头。 本报记者 马骏驰 摄

本报包头2月16日电 (记者 蔡 冬梅)2月16日,"海纳英才 智绘昆都 仑"首届中国·包头全球创新创业大赛总 决赛在包头昆都仑区举行。

大赛启动以来,先后吸引海内外 103个人才项目报名参赛,其中产业化 人才项目占比60%以上。通过精准产 业调研、国内分站赛、全球远程视频赛、 精准对接等环节,共有12支科技含量 高、发展潜力大、产业契合密的参赛项 目脱颖而出。经过激烈的角逐,"常温 常压有机液体储氢技术及应用"和"针 对工业烟气治理催化剂的全生命周期 技术创新和应用"两个项目获得赛事一 等奖。

人才引领发展,大赛集聚人才。本届 赛事聚焦包头产业特色及需求,是包头"以 赛引才""产业引才"的重要抓手,面向新能 源、新材料、稀土深加工等昆区重点产业领 域项目,在全球范围内征集高技术、高层次 人才团队和战略性新兴产业项目。

大赛由包头市委人才工作领导小组 办公室、包头市科学技术协会、包头市科 学技术局、昆都仑区人民政府主办,旨在 深入推进包头产才融合发展,深入实施 创新驱动发展战略,积极落实新时代人 才强国计划,整合联动海内外创新创业 资源,吸引全球高层次人才及团队来包 创新创业,为包头重振雄风、再创辉煌贡 献强劲力量。

"内蒙古粮仓"增量扩容 夯基固本科技赋能

□本报记者 郭洪申 薛一群

"种了3年的种子,今年我想密 植,需不需要换?"

"正常来说问题不大,如果种植面 子,这样不是风险更小、更安全嘛。

2月11日,在通辽市开鲁县举 办的基层农技推广体系改革与建设 补助项目农牧业技术骨干培训班 上,中国农科院作物科学研究所作 物耕作与栽培中心主任李少昆、研 究员王克如与来自全县各镇场的近 百名科技人员、种植合作社负责人、 科技示范户现场互动,面对面传技 术,说经验。

这是通辽市组织开展培训指 导,推广玉米密植技术、惠及广大农 牧户的一个场景。

通辽市始终把保障国家粮食安全 作为重大政治责任,积极落实"藏粮于 地、藏粮于技"战略,通过行政推动、政 策激励、技术保障、科技培训等措施,加 强标准化体系建设,提升农牧业综合 生产能力,促进稳粮增收。2022年,全 市粮食播种面积1889万亩、总产达到 186.7亿斤,玉米示范区单产创东北产 区纪录,粮食生产实现"十九连丰"。

强化耕地保护 扛牢粮食安全责任

通辽是全国23个百亿斤产粮大 市之一,素有"内蒙古粮仓"的美

誉。通辽市立足实际,印发了节水 增粮、大豆扩种等行动方案,成立高 标准农田、粮食生产、大豆扩种等 工作专班,将粮食生产目标层层分 解到旗县市区、苏木乡镇,落实到 具体作物、地块,形成了党委统一 领导、政府负责、行业部门协调推 进、市县乡三级联动的党政抓粮、 政策稳粮、服务保粮机制。全面落 实耕地保护党政同责,统筹推进节 水增粮、高产创建、增产减损等重 点工作, 牢牢守住耕地保护红线和 粮食安全底线,确保粮食产量稳定 在180亿斤以上。

完善种粮收益保障机制和农企 利益联结机制,严格落实各项惠农 政策,持续扩大农业保险保障范围, 切实保护和调动农民种粮积极性, 同时,把培育发展龙头企业和农业 全产业链作为全面推进乡村振兴、 加快农业农村现代化的重大举措, 推进现代农业高质量发展。

推进"藏粮于地" 夯实稳粮增产基础

通辽市从加强农田基础设施建 设、改变耕作方式、培肥地力等方面 入手,建设良田沃土,筑牢增粮根 基。据了解,通辽市去年建设旱作 高标准农田12万亩,已建成田、土、 水、路、林、电、技、管全覆盖的高标 准农田619万亩。大力推广免耕播

种、深松深留、盐碱改良等技术集成 模式,培肥地力,构建肥沃耕层。提 升产地净化水平,深入开展"四控" 行动,讲一步提升全市畜禽粪污资 源化利用率、秸秆综合利用率。

今年,通辽市制定了实施高标 准农田建设和改造提升计划,年内将 新建改造高标准农田56万亩,在集 约用地、节水控肥条件下大幅提升粮 食产量,守好生态底线,确保核心玉 米区种植达到我国北方领先水平。

实施"藏粮于技" 科技赋能增产增效

通辽市加快转变农业发展方 式,不断强化农业科技支撑,加强种 质种业创新、农技农业创新、模式机 制创新,提升农田生产能力和生产

农以种为先,通辽市突出抓好

农业种子工程,深入开展科技攻关、 联合育种、试验推广,强化种质资源 创制和新品种培育,保障农业用种优 质安全。依托区域优势和资源禀赋, 积极引进国内顶级玉米科研团队, 深化与中国农科院等科研教学机构 的合作,大力推广玉米密植高产精 准调控技术模式,在精细整地、精量 播种、密植品种、籽粒直收、病虫害 综合防控等多项关键技术上取得

曼旗义隆永镇方家营子村 1.25 万 亩玉米,平均单产1043.65公斤;科 左中旗舍伯叶镇敖本台村1万亩玉 区钱家店镇前西艾力村 1.35 万亩 玉米,平均单产1087.93公斤,三次 刷新了东北春玉米区万亩大面积 单产纪录。开鲁县开鲁镇飞机场 村千亩示范区,平均单产1227.58 公斤,创造了东北春玉米区千亩单 产纪录。玉米绿色高产的"通辽模 式"基本形成。

抓好科技服务,加强新技术推 广示范,编印《通辽市"十四五"期 间农牧业主推技术汇编》等技术手 册,涵盖种植业、畜牧业、农牧业机 械化等30余项适合通辽本地的主 推技术模式。积极培育农机合作 社、种粮大户等经营主体,同时通过 及时下达补贴资金、重点季节跟进 指导、加大技术培训等手段实现增产 丰收。

今年,通辽市将持续推广统种 统收、全程机械化等生产模式,集中 建设一批玉米高产创建万亩片、千 亩方、百亩田,确保主要粮食作物综 合机械化率达到90%以上,节水增 粮技术规模扩大到230万亩以上。

下一步,通辽市将毫不放松抓 好粮食生产,全力以赴夯基础、保 面积、提产量,高质量推进绿色农



大田玉米籽粒直收。

明博 摄



"想要增产增收,科学 种植真的很重要!"

2月14日,全国粮食生 产先进个人、通辽市汇民盛 丰农民专业合作社联合社 理事长马忠臣,受农科院专 家组的邀请,来到辽宁省彰 武县2023年春耕备耕暨玉 米绿色高质高效生产技术 培训班现场,介绍合作社应 用玉米"密植高产"技术的 实践经验。

马忠臣说,2015年他 创办了汇民盛丰农民专业 合作社,刚开始受限于传统 种植模式,种植的玉米难破 增产瓶颈,入不敷出。他就 凭着一股子牛劲,担着亏损 的风险,不断引进新技术, 尝试科学种植,大胆探索增 产增收的新途径,终于有了

功夫不负有心人,一次 偶然的机会,马忠臣得知中 国农科院作物栽培与生理 创新团队在新疆应用玉米 密植高产精准调控技术获 得重大突破的消息,他如饥 似渴,主动联系,从2018年 起通过与中国农科院作物 科学研究所对接,在通辽市 率先采用"密植高产"种植 技术,成为改变传统种植模 式实施该项新技术的首位 种植大户。

"每亩多种2000株肯 定能增产! 这项技术模式, 虽然科技含量高,但应用起 来并不难,以施肥为例,把 过去传统的'一炮轰'施肥

方式改为分次按需施肥,不 仅提高了肥料利用率,还增 强了玉米抗倒伏能力。"马 忠臣深有体会。

2022年的秋天,对于 马忠臣来说是近10年来最 难忘的秋天。他和他的合 作社建设管理的开鲁县开 鲁镇飞机场村千亩示范区 和科尔沁区钱家店镇前西 艾力村的万亩片区,双双以 亩产 1227.58 公斤和 1087.93公斤的产量,创造 了东北春玉米区千亩片区 和万亩片区单产纪录,马忠 臣满足了。

前西艾力村农民王付 感慨:"去年我拿30亩土地 入股合作社,每亩分得红利 1300多元,比自己种地收 入还多,在合作社打工,种 自己的地,赚合作社的钱, 真是太开心了!"

报

者

胜

100

真

目前,"密植高产"这项 玉米种植新技术在院地合 作的基础上,在滴水出苗、 水肥一体化、籽粒直收等关 键技术的支撑下,在通辽市 得到大面积推广,带动300 万亩玉米产量大幅提高,形 成了"密植高产"的通辽模 式,并在自治区东部4个盟 市及东北部分地区逐步推

马忠臣说:"今年我们 合作社在种植玉米1万亩 的基础上,继续扩大社会化 服务,对5万亩耕地进行技 术指导,让更多的农牧民增

区党委をと 作会议特别报

道

通

汀

治

现场技术指导。

明博 摄