

走基层 看民主

# 让民生项目在阳光下运行

## ——阜康市人大常委会推动预算审查监督向基层延伸

□本报记者 付小芳

随着今年阜康市龙潭路街角运动广场的落地，这里成为了市民锻炼身体、休闲放松的好去处。闲置空地变为运动场地，这正是阜康市人大常委会推进全过程人民民主，推动预算审查监督向基层延伸的生动体现。

龙潭路街角运动广场项目总投资1000万元，占地71858平方米，其中硬化面积38900平方米，绿化面积32958平方米。阜康市城市管理局局长陈春雷向记者介绍：“项目前期，我们深入开展调研，广泛听取人大代表和群众的意见建议，利用龙潭路周边闲置空地，规划建设了这个集多种功能于一体的运动广场。”

“项目征询多方意见，阜康市人大常委会强化项目监督工作，对项目实施全过程和资金使用全流程进行公开，让项目接受人大代表和广大市民的监督，确保项目精准回应民生需求，使财政资金真正用到刀刃上。”陈春雷说。

2024年11月，阜康市人大常委会率先在博峰街道设立财经预算联系点，围绕预算审查监督全覆盖目标，创新构建“三位一体”监督新格局，推动预算审查监督向基层延伸，实现财政资金从“纸上数字”向“民生温度”的有效转化。

阜康市人大常委会制定相关工作方案，打造“1+2+5”联动机制，构建横向到边、纵向到底的监督网络。创新推行“三定七流程”工作法，定时在“代表接待日”开展活动，定向组织开展“三查(察)”、政策咨询、法制讲座等活动，



今年落成的阜康市龙潭路街角运动广场。

□本报记者 付小芳摄

并整合多方力量组建“咨询智库+成员单位+顾问单位+信息采集点+信息采集员”监督体系，形成“专家把脉+行业指导+社会监督”的多元共治格局。

在机制层面，阜康市在全州率先实施预算审查“三审制”，在原有“财经初审”和“人代会审批”基础上，引入“预算预审”机制，为人大代表有效参与预算监督、充分发表预算意见构建平台。今年以来，财经预算联系点已推动实施公交站改造、口袋公园修缮等多个民生项目，完成18个公交站和5个口袋

公园的升级改造。

“今年以来，借助财经预算联系点机制，阜康市预算审查监督工作成效显著。通过动态监控，我们能及时发现问题并进行优化调整，提升财政资金使用效率。”阜康市财政局局长耿艳宏表示，“目前，各预算单位管理意识明显增强，预算编制更精准、支出更规范、绩效更透明，有力保障了财政资金向战略领域聚集和经济健康发展。”

“过去预算审查多关注程序合法性，如今代表们的监督重点正从程序性

向实质性转变。”阜康市人大常委会祖丽菲娅·阿不都逊表示，“今后将加强相关法规和财政知识的学习，为守护群众‘钱袋子’出力，确保公共资金真正用于民。”

从荒芜空地到活力广场，从预算报表到具体实事，财政资金正通过民主监督的渠道，精准流向发展急需处和民生关键处。阜康市财经预算联系点的设立，让资金使用全程透明可溯。随着机制的不断健全，更多民生项目将在监督中得以落地，更多群众期盼将在预算中得以实现。

“预算审查监督是宪法和法律赋予各级人大及其常委会的重要职权，阜康市人大常委会先行建设预算财经联系点，立足预算监督全覆盖目标，全面提升全市财经预算审查监督工作的水平和质效。”阜康市人大常委会预算工委主任谢志涛表示，“下一步，我们将持续深化联系点建设，推进预算审查监督走深走实，让每一分财政资金在阳光下运行，让人民群众在预算监督中有更多的获得感、幸福感、安全感。”

近年来，昌吉州人大常委会持续深化财经监督工作，通过修订和完善政府债务审查监督办法，进一步健全监督制度体系，并将金融工作报告纳入监督范围，不断拓展监督内容。与此同时，创新性建立财经预算基层联系点，构建起“四环节八步骤”财经监督模式，探索出预算审查、国有资产监督和政府债务监督的新方式与新方法，有效提升了监督实效性和系统性。

# 新疆超额完成 2026年冬小麦生产目标

据新疆日报报道 近期，新疆各地抢抓农时，有条不紊推进冬小麦播种工作。截至目前，全区累计播种冬小麦1200余万亩，超额完成2026年冬小麦生产目标。

10月末，在伊宁县巴依托海镇的农田里，冬小麦播种工作加紧进行。当地以“党支部+企业+农户”的经营模式，全力推进冬小麦种植，农技人员深入田间地头提供技术指导，推动关键技术落地落实。在新和县依其艾日克镇木纳尔村的小麦田里，冬小麦已经破土而出，麦苗长势健壮，农业技术人员在田间查看苗情、墒情，现场为农民讲解冬小麦防冻、水肥管理、病虫害防治等技术，指导种植户做好田间管理，积极培育冬前壮苗。

小麦是新疆各族群众的主要口粮，种足种好冬小麦是确保口粮安全的关键。入秋以来，新疆各地压实粮食生产主体责任，提前把生产任务分解落实到县乡村和具体地块，确保足额完成小麦播种目标任务。各地农业农村部门加强农机保障，做好茬口衔接，积极推广扩行增密、干播湿出等关键技术，确保适期播种、一播全苗。

目前，南疆冬小麦已陆续出苗，北疆播种工作也基本结束。新疆各级农业农村部门将密切关注天气变化，及早部署农业防灾减灾各项工作，以冬小麦田间管理为重点，因地因苗施策，促进苗情转化升级，确保麦苗安全越冬，夯实明年夏粮丰收基础。

# 昌吉州科技特派员专题培训班举办 以科技兴农助力乡村振兴

本报讯 通讯员袁钰皓报道：近日，昌吉州科技特派员创新创业能力提升培训班在闽举办。

培训期间，授课老师采取“政策解读+理论深化+案例剖析”的方式授课，引导学员深刻理解和把握科技特派员工作的内涵与实践要求。现场教学环节为学员们搭建了跨地域、跨领域的交流平台，福建省科技特派员“扎根基层、精准服务”的宝贵经验，以及八闽儿女“敢为人先、接力奋斗”的精神，

深深触动了每一位学员。

此次培训是闽昌两地深化协作的生动实践，也为昌吉州打造高素质科技特派员队伍提供了有力支撑。参训学员纷纷表示，将以此次培训为新的起点，牢记嘱托，把科技兴农、服务乡村振兴作为工作的出发点和落脚点，推动福建先进经验与昌吉实际深度融合，在推进农业现代化和高质量发展的征程中展现新作为、作出新贡献。



近日，昌吉州民营经济人士“学习贯彻党的二十大精神·汇聚高质量发展力量”暨“冠军杯”运动会在昌吉体育馆举行。图为参赛团队进行“同心击鼓”项目比拼。

□本报实习记者 黄家旺摄

# 高质量发展看昌吉

## 中国农科院西部中心这场观摩会让小麦高产有“迹”可循——

# 田畴藏“良”计 科技助丰收

□本报记者 刘茜

11月1日，位于昌吉国家农业高新技术产业示范区的中国农业科学院昌吉综合试验基地里，万亩小麦示范田绿意铺陈、生机盎然，连绵麦苗随风漾起层层绿波，宛如大自然织就的绿色锦缎。当天，由中国农业科学院西部农业研究中心（以下简称西部中心）主办的“小麦优质高产关键技术示范观摩会”在此启幕，集中呈现西部中心与昌吉州农业技术推广中心共建项目的亮眼成效。活动以“实地观摩+专家研讨”的形式开展，既为“昌吉粮仓”打造抗旱增粮的“科技样板”，又增设了协同创新的研讨环节，让近百名参会代表连连感叹“不一样”。

这份“不一样”，首先蕴藏在田间的“品种盛宴”与“技术矩阵”中。观摩活动现场不仅划分了条播、穴播等不同机具播种展示区，还呈现了由15个小麦优良品种组成“万亩展示方阵”，垦冬200565、新冬52、九圣禾D1508等抗寒抗旱优质小麦整齐排列，各展所长。来自全国相关科研院所、昌吉州农业农村系统的技术人员和县市种粮大户代表走进麦田，察长势、问技术、论前景，现场交流气氛热烈。

“挑选小麦品种要看籽粒饱满度、苗期长势和收获期表现，耐旱性至关重要。”西部中心作物生物安全防控创新团队首席科学家王锡锋的现场讲解，为“选种难题”给出清晰答案。参会代表一走入田间，便被青翠茁壮的麦苗所吸引，纷纷俯身观察。昌吉州农业技术推广中心栽培站副站长张亚兰蹲身查看出苗率、叶片数，用卷尺精准测量行距与株高，拨开土层检视根系发育，赞许道：“这片冬小麦苗齐、苗足、苗壮，基本达到三叶一蘖标准，属一类壮苗。”

这份“不一样”，更体现在“科技赋能”的深度与广度上。在为期两天的活动中，参会人员先后走进中国农业科学院昌吉综合试验基地、西部中心吉木萨尔分中心试验基地，实地感受“良田+良种+良法+良技”融合带来的丰硕成果。“我种了1300多亩小麦，沿用条播方式，亩产为500多公斤。这些示范田采用全膜穴播技术，小麦长势更好，苗匀苗壮、成穗率高，明年我也要上这项技术。”呼图壁县种粮大户陈青里直言收获满满。木垒县种粮大户马侃也表示，通过技术人员的讲解，他

对“良田+良种+良法+良技”的种植模式有了更深认知：“原来播种量可从每亩28公斤降到18—24公斤，并且还能增产。”

自2024年“小麦优质高产关键技术示范项目”实施以来，西部中心团队以“新品种、新技术、新模式”为核心，集成推广节水灌溉、精准施肥、病虫害综合防治等关键技术，实现生产成本降低与产量品质双提升。

实打实的产量数据，印证了这场观摩会的“不一样”。2024年，昌吉综合试验基地1-1地块小麦实收测产达779.00公斤/亩，创片区五年来最高纪录；牛圈子湖万亩示范田平均亩产小麦777.82公斤，较同片区常规产量增产近17%。尤为难得的是，这一成绩是在节水10%、节肥15%的前提下实现的。高产背后，是一套科学的技术组合拳——示范片采用“优质高产品种+宽窄行配置+机械覆膜穴播+膜下滴灌+水肥一体化”模式，真正达成“建基地、推技术、提单产、树标杆”的示范效应。

王锡锋介绍，作为中央转移支付项目、中国农业科学院科技创新工程项目，“小麦优质高产关键技术示范项

目”旨在筛选适宜北疆种植的冬小麦优良品种及最佳播种量，通过“选优种、调播量、强诱抗、智监测、防病害”五大举措，构建以免疫诱抗为核心的高产技术体系，为北疆冬小麦单产提升筑牢科技支撑。

更令人耳目一新的是，这场观摩会不止于“田头看苗”，更延伸至“产业链谋篇”。在国家农业生物安全科学中心西北中心一楼多功能厅，康振生等专家学者带来学术报告，围绕小麦产业链延伸、产品深加工及品牌建设展开深度研讨。依托西部中心科创平台，昌吉州构建的“科研单位+企业+农户”产业化联合体，正推动小麦全产业链升级，区域公共品牌影响力持续扩大。

“下一步我们将深化与昌吉州的合作，加速科技成果转化，为粮食安全和农业现代化提供可复制、可推广的‘科技样板’。”西部中心副主任贾金龙的表态，勾勒出产业发展新蓝图。近百名参会者齐聚一堂，见证的不仅是一片高产麦田，更是一场以科技为核、以协同为翼的农业创新实践——这场“不一样”的观摩会，正以多元协同的力量，解锁小麦产业高质量发展的新密码。

# 高质量发展看准东

# 现场教学助力干部成长

本报讯 记者刘新新、通讯员毕金泉报道：近日，自治区党委党校学员局级干部进修班——“完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略”研究专题班，来到准东经济技术开发区开展现场教学，实地调研准东开发区作为国家能源资源战略保障基地核心支点的建设实践与发展成效。

教学活动首站设在其亚新疆集团有限公司。作为准东现代煤化工产业的企业代表，集团紧扣国家“双碳”目标与能源革命战略，积极打造新疆准东绿色节能型新材料产业基地，重点布局铝基、硅基、现代煤化工与新能源等产业，持续推进智能化、绿色化转型升级。“大家眼前的这套设备，不仅减少了环境污染，还降低了综合电耗和人工成本。”在电解铝4号车间，企业负责人详细介绍了自动化原料输送系统和智能化生产控制技术，学员们认真聆听、近距离观摩，直观了解煤炭深加工领域的绿色转型实践。

在国能新疆准东能源有限责任公司智能调度中心，学员们通过中央

控制平台实时观看无人驾驶矿卡作业动态，全面了解矿山开采全流程的智能化运行，真切感受到准东在矿业智能化发展方面的扎实积累与前沿探索。

在准东开发区党群服务中心，学员们系统了解园区以高质量党建引领高质量发展的生动实践与工作实绩。走进准东能源馆，丰富的图文资料、精细的模型与动态的多媒体演示，帮助学员们对准东开发区的整体规划、产业布局与未来方向形成更加系统和直观的认知。

此次现场教学将理论课堂延伸至发展一线，通过沉浸式观摩与面对面交流，学员们对准东在服务国家能源安全方面发挥的作用有了更深的体会。大家纷纷表示，要以此次学习为契机，进一步深入学习贯彻新时代党的治疆方略和党的二十大精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，在推动高质量发展中实干担当、积极作为，为谱写中国式现代化新疆篇章贡献力量。

# 快递小哥收到“暖心礼包”

本报讯 记者喻兰、通讯员王立君报道：近日，准东开发区总工会开展了以“温暖同行·法治护航”为主题的慰问活动。活动聚焦快递员群体，采取“普法宣传+暖心慰问”相结合的方式，为他们送去关爱与温暖。

活动期间，准东开发区总工会工作人员前往邮政、京东、顺丰等快递站点，针对劳动合同签订、工伤保险权益保障、劳动争议调解处理等常见问题，向快递员现场讲解处理方法，

并为他们发放了《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国工会法》等法律法规宣传手册。快递员们表示，平时忙于送单，对法律知识了解有限，这次活动既解答了疑问，也让大家学会了如何用法律维护自身权益。

在慰问环节，准东开发区总工会为50名劳动者送上了洗发水、沐浴露、抽纸等生活用品，并宣传了工会组织建设成果及“12351”职工服务热线，进一步扩大工会组织的覆盖面和影响力。

# 额尔齐斯河江鳕落户呼图壁

本报讯 通讯员刘鑫承报道：近日，首批阿勒泰额尔齐斯河500尾冷水鱼江鳕和2000尾梭鲈，落户新疆鱼水农业科技有限公司呼图壁县智能工厂化陆基养殖示范项目中试验基地。

当天笔者在鱼苗投放现场看到，工作人员正对远道而来的鱼苗进行适应性水温水质调试、鱼苗检疫和称重。这些鱼苗经检验合格后陆续入池，开始驯化试养。

新疆鱼水农业科技有限公司技术员苏巴提·苏力旦告诉记者，在运输过程中，鱼苗会因表皮损伤导致细菌感染。入池前，对鱼苗进行1到2分钟的二氧化氯消毒，并在池水中泼洒维生素C，可起到一定的抗应激作用，提高鱼苗的成活率。

江鳕，是鳕科鱼类中唯一的淡水种类，也是中国冷水鱼类的珍稀物种。在中国主要分布在新疆的额尔齐斯河及黑龙江水系、鸭绿江上游。江鳕肉质细嫩，无肌间刺，其肝脏占其体重的10%至15%，是制造鱼肝油的重要来源，具有

很高的经济价值和药用价值。因其自然产量低，分布区域小，是世界抢救性开发的品种之一。

新疆鱼水农业科技有限公司总监鱼治波介绍，呼图壁智能工厂化陆基养殖基地通过人工繁育养殖江鳕，为该县增添了新的特色养殖品种。第一批500尾江鳕鱼苗单尾体长20至30厘米、重400克左右，驯养2至3个月，即可上市。

据了解，呼图壁县智能工厂化陆基养殖中试基地，以打造新疆特色水产养殖试验基础平台为目标，围绕适宜新疆气候、水质特点及鱼种性能筛选高值土著水产种类，并进行驯化试养。该中试基地占地1000多平方米，分别设置淡水和盐碱水循环处理工艺系统，配套6组中试养殖单元，采用工厂化循环水养殖模式进行驯化试养。中试基地设施全部投入使用后，每批次可养殖驯化各类特种鱼约10吨。

鱼治波说：“公司计划用3年时间，陆续引入哲罗鲑、梭鲈、龙斑等十几种特色鱼类，为推广新疆特色水产品积累经验。基地全面建成投产后，可年产新



新疆鱼水农业科技有限公司工作人员将经检验合格的江鳕鱼苗入池。

□刘鑫承摄

疆名特优水产品1000吨。”

目前，呼图壁县水产养殖规模稳定在8000亩左右，南美白对虾、中华绒螯

蟹、草鱼、鲤鱼、鲢鱼等12种优质水产品有效供给，年销售水产3800多吨，销售收入达4200多万元。