

SHISHI

着力提高人口整体素质

——以人口高质量发展支撑中国式现代化②

仲音

“人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事”。近日，习近平总书记主持召开二十届中央财经委员会第一次会议，研究以人口高质量发展支撑中国式现代化问题。会议指出，要着眼强国建设、民族复兴的战略安排，完善新时代人口发展战略，认识、适应、引领人口发展新常态，着力提高人口整体素质，努力保持适度生育水平和人口规模，加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源，以人口高质量发展支撑中国式现代化。

现代化的本质是人的现代化。全面提升人口素质既是现代化的重要内容，又是现代化建设最基本、最重要的支撑。习近平总书记指出：“全面建成社会主义现代化强国，实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，是全党全国各族人民在新时代新征程的中心任务。”推进中国式现代化，必须全面提升人口素质。当前，我国正处于人口大向人力资源强国转变的关键时期，发挥人力资源的潜力与优势是促进我国经济长期保持中高速增长、迈向中高端水平的最大支撑。着力提高人口整体素质，最大限度发挥人口因素的能动作用，必将为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚实人力资源保障。

着力提高人口整体素质，首先要看到自身优势和有利条件。建成世界上规模最大的职业教育体系，中职、高职学校每年为国家培养约1000万高素质技术技能人才，技能劳动者总量超过2亿，高技术人才超过6000万……如今，越来越多技能人才在各行各业勇挑重担、发挥作用，成为我国人口素质不断提高的生动缩影。今天的中国，人均预期寿命超过78岁，主要健康指

标居于中高收入国家前列，接受高等教育的人口超过2.4亿，新增劳动力平均受教育年限达14年，研发人员总量稳居世界首位。随着人口素质的提高，人口红利逐步向人才红利转变，人口资源的优势将得到有效发挥，从而进一步促进经济发展方式转变、产业结构升级、全要素生产率提高，推动人口和经济社会持续协调、健康发展。

着力提高人口整体素质，是一项复杂的社会系统工程，必须统筹考虑人口数量、素质、结构、分布等问题。要深化教育卫生事业改革创新，把教育强国建设作为人口高质量发展的战略工程，全面提高人口科学文化素质、健康素质、思想道德素质。要建立健全生育支持政策体系，大力发展普惠托育服务体系，显著减轻家庭生育养育教育负担，推动建设生育友好型社会，促进人口长期均衡发展。要加强人力资源开

发利用，稳定劳动参与率，提高人力资源利用率。要实施积极应对人口老龄化国家战略，推进基本养老保险体系建设，大力发展银发经济，加快发展多层次、多支柱养老保险体系，努力实现老有所养、老有所为、老有所乐。要更好统筹人口与经济社会、资源环境的关系，优化区域布局和国家空间体系，优化人口结构，维护人口安全，促进人口高质量发展。要完善全民终身学习推进机制，构建方式更加灵活、资源更加丰富、学习更加便捷的终身学习体系。

功以才成，业由才广。从长远来看，一个国家的人口红利既要看总量，更要看质量；既要看人口，更要看人才。党的二十大报告提出：“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。”“十四五”规划和2035年远景目标纲要强调：“把提升国民素质放在突出重要

位置，构建高质量的教育体系和全方位全周期的健康体系，优化人口结构，拓展人口质量红利，提升人力资本水平和人的全面发展能力。”前进道路上，我们要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，坚持为党育人、为国育才，全面提高人才自主培养质量，保持人力资源禀赋优势，加速推动人口红利向人才红利转变。

提高人口素质关系千家万户幸福，关系国家和民族未来。新征程上，着力提高人口整体素质，不断提升人们道德水准、文明素养、科学文化素质，持续创造有利于发展的人口总量势能、结构红利和素质资本叠加优势，我们就一定能推动提升人口发展水平，更好服务经济社会高质量发展，助力实现14亿多人整体迈进现代化社会。原载《人民日报》（2023年05月16日 第04版）

新华社北京5月21日电 日前，中共中央批准，中央纪委国家监委对第二十届中央委员、重庆市委副书记、市长胡衡华，湖南省人大常委会党组成员、原副主任陈文浩，湖南省委常委、长沙市委书记吴桂英，贵州省委常委、贵阳市委书记胡志雄在湖南长沙“4·29”特别重大居民自建房倒塌事故中失职失察问题进行了立案审查调查。经查，该事故的发生是问题长期发展积累的结果，湖南省、长沙市、望城区党委和政府等有关单位、部门及人员对事故的发生负有领导责任。

胡衡华同志在2013年12月至2016年11月担任长沙市委副书记、代市长、市长和2017年7月至2020年10月担任长沙市委书记期间，对党中央部署的违法建筑整治、房屋安全和风险隐患排查治理等工作组织领导不力，对事故发生负有领导责任。陈文浩同志在2016年12月至2021年12月先后担任长沙市委副书记、市长和湖南省政府分管住房城乡建设工作的副省长期间，组织推进湖南省、长沙市开展违法建设专项治理五年行动不力，对相关部

4名中管干部因湖南长沙“4·29”特别重大居民自建房倒塌事故被问责

门未有效履行职责等问题失察失管，对事故发生负有领导责任。吴桂英同志自2021年2月担任长沙市委书记以来，对开展房屋安全和风险隐患排查工作重视不足，履行长沙市安全生产第一责任人责任不到位，对事故发生负有领导责任。胡志雄同志在2018年2月至2020年1月担任长沙市委副书记、代市长、市长期间，对长沙市相关职能部门职责不清、推诿塞责、对涉事房屋违法违规加盖改建行为监管查处不力等问题失察失管，对事故发生负有领导责任。

胡衡华、陈文浩、吴桂英、胡志雄4名同志在推进安全生产工作中领导不力，造成特别重大生产安全责任事故，产生不良影响，应予问责。依据《中国共产党问责条例》《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准，决定分别给予胡衡华同志、陈文浩同志、吴桂英同志党内警告处分，由国家监委给予胡志雄同志政务记过处分。

孕育沃土良田新希望

坚持高标准农田建设数量增加与耕地质量提升“双轮驱动”，通过复垦废塘弃坑、平整田埂套沟，新增有效耕地747亩；通过实施耕地深松深翻行动、有机肥替代化肥等措施，耕地质量提升了0.5个等级，有效改善耕地土壤理化性状，实现耕地面积、质量、等级“三提升”。

我市聚焦绿色高质高效，着力创新农业生产方式，按照质量兴农、绿色兴农、品牌强农的思路，创新和示范农业绿色发展技术和模式，推动农业提质增效。推动高标准农田示范区建设与农业面源污染防治、高效节水灌溉等有机结合，积极推广测土配方施肥、病虫害绿色防控和水肥一体化等技术，化肥利用率由40.3%提高到61%，农药利用率由40.2%提高到60%，水资源利用率由50.3%提高到72%。按照“先流转、后规划、再建设”的思路，由村集体经济合作社对全村1万亩耕地进行集中流转，运用市场化运作模式，整体二次流转给中化现代农业有限公司，依托专业公司成熟的市场资源、先进的种植技术等，进行机械化、规模化种植。成立中化现代农业濠溪技术服务中心，实行“中化服务中心+农民合作社、种粮大户、粮食加工企业”的1+3全产业链托管服务，产前为种粮大户提供技术培训、融资贷款等服务；产中与农机合作社、种粮大户合作，运用无人植保机、联合收割机等，实施全程机械化作业；产后集中烘干收储，与鲁王面粉、晨晨食品等龙头企业开展产销对接，打通下游销售渠道，实现粮食产量、质量、效益“三增长”。

我市聚焦助力乡村振兴，着力提升农业发展效益，以高标准农田示范区建设为平台，不断夯实现代农业基础，全面推进乡村振兴。示范区以优质专用粮食、良种繁育为主导产业，积极培育优质粮食品牌营销体系，构建“育繁推一体化”的现代种业体系。统筹发展大田作物、水产养殖、经济作物、畜禽养殖等多元产业，开展麻油加工、稻虾养殖、高油酸花生种植，实现规模化经营、标准化生产、融合化发展。改造后的耕地集中流转给中化现代农业有限公司，每亩租金增加400元，群众人均年增收800元；村集体新增地租收益70余万元。托管服务费20万元、鱼塘租金8万元，2022年村集体经济收入超过100万元，2023年有望达到160万元；中化现代农业有限公司采用规模化、集约化的生产技术，亩均吨产量200斤左右，节本增效300元以上，实现农民、村集体、企业“三共赢”。树立全域建设理念，推动高标准农田示范区建设与人居环境改善、美丽乡村建设等相结合，示范区内农村环境整治、道路四通八达，林网郁郁葱葱，生态环境优美、村民安居乐业，成为城里人“农家乐”“乡村旅游”的好去处，为全市美丽乡村建设积累了经验，提供了样板。

截至2022年底，我市累计完成投资23.33亿元，建成高标准农田197.69万亩，占全市耕地面积的79.4%，高于全省平均水平7.8个百分点。2022年度，我市高标准农田建设受到省政府督查激励。下一步，我市将在全市因地制宜推广高标准农田示范区建设经验，以高标准农田建设项目区为平台，积极整合产业发展、人居环境整治、畜禽废物资源利用等项目，发挥政策、资金和项目集成效应，提升农田建设标准和绩效，将示范区建成三产融合发展的农业现代化先行区，生产、生活、生态“三生融合”的乡村振兴样板区。

<<<<上接第1版

协同创新 跑出科技转化“加速度”

学校以博士学位授予单位建设为抓手，加大基础学科、新兴学科、交叉学科建设，不断强化应用研究，开展国内外校企合作、校企合作、校企合作，深入推进产教融合、科教融汇。

学校联合上海交通大学等多所院校共建特种材料研究中心，开展技术攻关、培养学科团队，深度融合合肥综合性国家科学中心重大工程陶瓷新材料研究院建设。学校与淮北市共建国家大学科技园、博士工作站、创新人才培养基地；围绕新能源、新材料、煤化工等行业领域，积极推进“政产学研用”协同创新体系，提升服务淮北市现代产业体系能力，助力现代化美好皖北建设。

化学与材料科学学院陈惜

明教授围绕陈焦废弃物资源化利用，解决硫膏固体废物对环境的危害，该技术获批6项发明专利，为临涣焦化股份有限公司每年节省300余万元的固体废物处理费用，媒体对此进行了专题报道。生物学院张慧君教授农学学科团队加强甜瓜育种的创制研究，获授权发明专利4项，获安徽省重点研发和淮北市重大专项支持，并获中国商业科技进步三等奖。

近年来，学校持续深化校企合作，深入开展“一院一业一特色，一系一企一品牌”学科专业群建设，成效显著。仅2022年，学校就获授权科技专利95项，与淮北市达成新一轮校企合作框架协议，开展市企合作重大科技攻关项目17项，承担了淮北市28个政府部门的委托项目，100余家社会企业的技术委托、开发等项目。

人才支撑 提升基础教育“满意度”

学校充分发挥教师教育办学优势，不断凝练“爱师崇教”师范特色，为基础教育发展提供高质量人才支撑。

学校近50年办学历程中，先后向社会输送11万余名毕业生。据不完全统计，先后为全国煤炭系统及基础教育培养重点研发和淮北市重大专项支持，并获中国商业科技进步三等奖。32000余名中小学教师。近年来，学校鼓励毕业生留皖留淮就业，每年为安徽省教育行业输送优质师资700人左右，其中在皖北教育行业就业400人左右。毕业生“朴实、安心、能左右”的品质深受用人单位好评。在此过程中积淀形成的“热爱师范行业、喜爱教师职业、崇敬教育事业、崇尚教书育人”的“爱师崇教”师范特色也得到社会广泛认可。

学校与淮北市三区一县签订多项基础教育合作办学协议，倾力支持淮北中小学高质量发展。学校与相山区人民政府构建基础教育“N+1”全面合作模式，合作创办学校集团化办学第一所学校——淮北师范大学附属相山学校，并与3所县级中学签订托管帮扶协议。学校每年派出1000余名优秀大学生到淮北市中小学开展音乐、美术、体育实践教学，并提供学生心理健康援助服务，培育和发展具有师范特色的志愿服务品牌。如今，薪火义务支教社、“小雨滴”志愿服务义务支教社已成为具有广泛社会影响力的志愿服务“名片”。

学校通过“国培计划”“省培计划”等方式，每年培训基础教育师资3000余人，入选教育部“国培计划”十周年优秀培训实践案例1个，“国培计划”淮

北中小学教师培训团队在安徽省绩效评估中获第一名。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，是实施学校“十四五”事业发展规划承上启下的关键之年，学校将主动融入长三角一体化发展战略，扎根安徽大地特别是皖北大地办教育，始终站在党和国家事业全局和中国式现代化大局中去思考高等教育的发展定位，紧紧围绕区域经济社会高质量发展对高校人才、科技、文化供给等提出的新要求，推进高校的综合改革。在服务区域特色支柱产业中优化学科专业结构，在解决企业卡脖子问题中推进有组织科研，在服务区域经济社会发展一线中提升人才培养质量，全面融入区域经济社会发展大局，构建协同合作体系，共谋区域高质量发展新篇章。（作者：张立驰）

淮北市“e学习”远教联播平台周播放计划

| 播放时段 | 5月22日 (星期一) | 5月23日 (星期二) | 5月24日 (星期三) | 5月25日 (星期四) | 5月26日 (星期五) | 5月27日 (星期六) | 5月28日 (星期日) |
|-------------|--|--|--|--|--|---|--|
| 8:00-9:30 | 1.总书记的一周 2.《淮北新闻联播》 3.直播淮北 4.政风行风热线 5.说办就办 6.《不负韶华》第一集 青年觉醒 7.新的远征 8.防溺水微视频 | 1.《淮北新闻联播》 2.直播淮北 3.政风行风热线 4.说办就办 5.新的远征 6.《不负韶华》第二集 五月鲜花 7.防溺水微视频 | 1.《淮北新闻联播》 2.直播淮北 3.政风行风热线 4.说办就办 5.新的远征 6.《不负韶华》第三集 火红年代 7.防溺水微视频 | 1.《淮北新闻联播》 2.直播淮北 3.政风行风热线 4.说办就办 5.新的远征 6.《不负韶华》第四集 振兴中华 7.防溺水微视频 | 1.《淮北新闻联播》 2.直播淮北 3.政风行风热线 4.说办就办 5.新的远征 6.《不负韶华》第五集 强国有我 7.防溺水微视频 | 1.《黑土破晓》第一集 挺进东北 2.《黑土破晓》第二集 建立巩固根据地 3.防溺水微视频 | 1.《黑土破晓》第三集 支援解放东北全境 2.《黑土破晓》第四集 民主协商建国序幕 3.防溺水微视频 |
| 18:00-20:00 | 1.《跨过鸭绿江》(第37集—38集) 2.《征程》第20集 丝路心相通 3.防溺水微视频 | 1.《跨过鸭绿江》(第39集—40集) 2.《留法勤工俭学》第一集 云帆西行 3.防溺水微视频 | 1.《戈壁母亲》(第1集—2集) 2.《留法勤工俭学》第二集 希望之地 3.防溺水微视频 | 1.《戈壁母亲》(第3集—4集) 2.《留法勤工俭学》第三集 求学梦断 3.防溺水微视频 | 1.《戈壁母亲》(第5集—6集) 2.《留法勤工俭学》第四集 信仰之路 3.防溺水微视频 | 1.电影《我的爷爷叫建国》 2.《留法勤工俭学》第五集 热血归来 3.防溺水微视频 | 1.电影《撼天雷》 2.防溺水微视频 |

淮北市公共资源交易中心进场项目开标公告

(2023年5月22日至5月26日)

| 序号 | 日期 | 项目名称 | 交易方式 | 建设(采购)单位 | 序号 | 日期 | 项目名称 | 交易方式 | 建设(采购)单位 |
|----|---------|------------------------------|-------|----------------|----|---------|---------------------------------|-------|------------------|
| 1 | 周一 5.22 | 淮北市烈山区王引河治理工程 | 公开招标 | 淮北市烈山区农业农村水利局 | 9 | 周二 5.23 | 2023年淮北市住房和城乡建设局机房硬件维保服务二次项目 | 竞争性磋商 | 淮北市房产管理服务中心 |
| 2 | 周一 5.22 | 淮北市烈山区府前路跨濉河桥项目 | 公开招标 | 淮北市烈山区住房和城乡建设局 | 10 | 周二 5.23 | 2023年淮北市杜集区农村公路大中修养护工程(杨徐路、友谊路) | 竞争性磋商 | 淮北市高岳街道办事处 |
| 3 | 周一 5.22 | 烈山区2023年度高标准农田建设项目 | 公开招标 | 淮北市烈山区农业农村水利局 | 11 | 周三 5.24 | 淮北高新区高新技术产业园及其配套设施工程(二期)项目 | 公开招标 | 淮北高新投资运营管理有限公司 |
| 4 | 周一 5.22 | 段园智造产业园回填工程 | 竞争性磋商 | 淮北市段园镇人民政府 | 12 | 周四 5.24 | 淮北市烈山区会楼粮库建设项目 | 公开招标 | 淮北市烈山区宋疃镇马场社区居委会 |
| 5 | 周一 5.22 | 2023年市政排水窨井盖及雨水口整治工程 | 竞争性磋商 | 淮北市市政管理处 | 13 | 周四 5.24 | 淮北市人民医院移动口腔诊疗车采购项目 | 公开招标 | 淮北市人民医院 |
| 6 | 周一 5.22 | 淮北工业与艺术学校图书馆扩建改造采购项目 | 公开招标 | 淮北工业与艺术学校 | 14 | 周五 5.25 | 淮北市自然资源和规划局业务用车采购项目 | 询价 | 淮北市自然资源和规划局 |
| 7 | 周一 5.22 | 淮北市第十二中学多功能小报告厅升级改造及设备采购项目 | 询价 | 淮北市第十二中学 | 15 | 周五 5.25 | 2023年沥青路面零星维修工程 | 竞争性磋商 | 竞争性磋商 |
| 8 | 周二 5.23 | 段园省际毗邻地区新型功能区产业园支线路网建设工程(1期) | 竞争性磋商 | 淮北市段园镇人民政府 | 16 | 周五 5.25 | 淮北市交通运输综合行政执法支队联网治超信息化维护项目 | 公开招标 | 淮北市交通运输综合行政执法支队 |