

《习近平关于基层治理理论述摘编》出版发行

新华社北京10月22日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于基层治理理论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

基层强则国家强，基层安则天下安。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在巩固党的执政基础和维护国家政权安全的高度，坚持和加强党对基层治理的领导，把服务群众、造福群众作为出发点和落脚点，坚持系统治理、依法治理、综合治理、源头治理，加强基层政权治理能力建设，构建共建共治共享的城乡基层治理格局，激发基层活力，提升社区能力，形成了群众安居乐业、社区安定有序的良好局面。习近平同志围绕基层治理发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于不断健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的城乡基层治理体系，实现基层治理体系和治理能力现代化，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题，共计216段论述，摘自习近平同志2012年11月15日至2023年9月21日期间的报告、讲话、说明、贺信、回信、指示等130篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

高峰论坛期间及前后，习近平主席的日程安排得满满当当。

除出席高峰论坛开幕式并发表主旨演讲、举行欢迎宴会外，从17日到20日，习近平主席安排了7个半天的时间，同与会的所有外方领导人分别会谈会见，常常从清晨工作到深夜。

从共建“一带一路”到加强双边各领域合作，从当前国际地区形势到治国理政经验交流……因为有太多谈不完的话题，好几次过了饭点。对各国朋友和合作伙伴，习近平主席从来都是这样以心相交、以诚相待。

“今年是我提出共建‘一带一路’倡议10周年。提出这一倡议的初心，是借鉴古丝绸之路，以互联互通为主线，同各国加强政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，为世界经济增长注入新动能，为全球发展开辟新空间，为国际经济合作打造新平台。”习近平主席抚今追昔。

(下转3版)

高峰论坛期间及前后，习近平主席的日程安排得满满当当。

除出席高峰论坛开幕式并发表主旨演讲、举行欢迎宴会外，从17日到20日，习近平主席安排了7个半天的时间，同与会的所有外方领导人分别会谈会见，常常从清晨工作到深夜。

从共建“一带一路”到加强双边各领域合作，从当前国际地区形势到治国理政经验交流……因为有太多谈不完的话题，好几次过了饭点。对各国朋友和合作伙伴，习近平主席从来都是这样以心相交、以诚相待。

“今年是我提出共建‘一带一路’倡议10周年。提出这一倡议的初心，是借鉴古丝绸之路，以互联互通为主线，同各国加强政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，为世界经济增长注入新动能，为全球发展开辟新空间，为国际经济合作打造新平台。”习近平主席抚今追昔。

(下转3版)

昂扬奋进，奔向下一个金色十年

——习近平主席出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛系列活动纪实

□ 新华社记者

共同的时刻

——“我们坚信，和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡，人民对美好生活的向往不可阻挡，各国实现共同发展繁荣的愿望不可阻挡”

“您好，习主席，很高兴见到您！”“远道而来啊，欢迎您！”……

10月17日，华灯初上。人民大会堂

一楼汉白玉台阶前，花团锦簇，笑语盈盈。

习近平主席和夫人彭丽媛在这里热情地迎接出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的20多位外国国家元首、政府首脑和国际组织负责人及配偶，同他们一一握手，互致问候。

这些外国领导人、国际组织负责人，来自亚洲、欧洲、非洲、拉美、大洋洲等世界不同地区，是共建“一带一路”合作伙伴的代表。摄影记者纷纷按快门，定格下这难忘的时刻。

第三届“一带一路”国际合作高峰论坛，是今年中国最重要的主场外交，也是“一带一路”倡议10周年最隆重的活动。151个国家、41个国际组织的代表踊跃与会，包括有关国家领导人、国际组织负责人、部长级官员及工商界、学术机构、民间组织等各界人士，注册人数超过1万人。

如此多的各国各界朋友相聚北京，共襄盛举，清晰表明了国际社会人心所向。

历史，总是在一些特殊年份给人以启迪。

10年前，习近平主席提出构建人类命运共同体理念，随后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”倡议。

今年金秋时节，习近平主席同来自五洲四海的老老朋友相聚北京，共同出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛。世界的目光再次聚焦北京、聚焦中国。

10月17日至20日，4天、近30场多双边活动。密集的日程表里，有着深刻的思考、宏伟的擘画、郑重的宣示，有着深入的交流、广泛的共识、丰硕的成果。

习近平主席的第三届“一带一路”国际合作高峰论坛时间，向世人宣告共建“一带一路”迎来了更高质量、更高水平发展的新阶段，也标注了新征程上的中国为人类和平与发展事业作出新的更大贡献的新起点。

创新引领展新姿 绿色腾飞正当时

——东锦肥业坚持新发展理念迈向高质量发展的探索与实践

□ 本报记者 刘少伟

“前面那个是上料口，这上面就是离心机，整个生产线只需要两个人巡检，不需要太多人工参与，你看这从上面下来的就是刚生产出来的硝酸铵。”近日，在交城县经济技术开发区东锦肥业的自动化生产线上，总工程师张海龙抓起一把外观宛如白糖的产品，手指捻捻着向记者介绍。

在生产线下，自动包装机把生产出来的硝酸铵按照设置好的规格，打包成一袋袋的产品，由自动码垛机放到指定位置，再由叉车送到车外等候着的运输车辆上，然后运往全国各地，整个生产流程都在中控室的指令下自动进行，除了少量的巡检人员，不需要过多人工干预。

2018年，是全面贯彻党的十九大精神的开局之年。当年的国务院政府工作报告中提出，加快建设创新型国家。把握世界新一轮科技革命和产业变革大趋势，深入实施创新驱动发展战略，不断增强经济创新力和竞争力。

就在这一年，山西金兰化工股份有限公司基于创新发展的需要，成立了控股子公司——东锦肥业有限公司，专注于硝酸铵钙、硝酸钙、硝酸钾以及硝酸钠、亚硝酸钠、硝酸铵、熔盐等硝基水溶肥和高纯硝酸铵的生产。目前，包括30万吨/年硝酸铵、20万吨/年硝酸铵钙、10万吨/年硝酸钙、10万吨/年硝酸

钾、10万吨/年硝酸铵、6万吨/年氨水在内的年产86万吨绿色新材料生产项目已完成一期建设并投产。

“以往一年只能生产几千吨，现在一天就能生产几千吨。回望我们的发展历程，今日的迅猛发展，离不开一路走来对技术创新的坚持。曾经一度，咱们国内用的硝酸铵主要依靠进口，一吨价格能达到四五千元，我们母公司成立后，创新生产工艺，缩短生产流程，成功提升了产能，降低了成本，目前一吨硝酸铵已经降到一千四五百元左右。”张海龙告诉记者。

交城县自古就有土法制盐的历史传

带着母公司的创新基因，成立以来，东锦肥业与多家高校和科研院所达成产学研战略合作，积极引进技术人才，将技术创新的理念始终如一地贯彻下来，2019年《含硝酸钾的高温熔盐塔式造粒方法》和《一种球状硝酸铵及其高塔造粒方法》两项发明专利获得了国家工信部颁发的科技成果转化证书。五年来，由公司董事长亲自带领的“面向前劳模创新工作室”，累计研发项目100余项，并参与了《太阳能熔盐(硝基型)》国家标准起草。其中利用石子制造硝酸铵钙、高塔造粒状硝酸铵、钾钙镁一体造

熔盐储能技术是当前能源革命背景下非常活跃的领域之一。通过将电能转化为高温熔盐的形式，将其储存在熔盐容器中，需要时再将其释放为热能或动能，以实现能量储存和释放的循环使用。东锦肥业倾力打造的熔盐项目，由年产10万吨硝酸钾生产装置、副产10万吨氯化钾生产装置、年产10万吨两钠生产装置及年产20万吨熔盐造粒塔生产装置构成，通过将硝酸钾、硝酸铵、亚硝酸钠混合后加热到熔融状态，进而喷浆造粒冷却成型。

“目前基本已经建设完成，就剩拉电缆了，预计十月中下旬就能投产，明年计划实现达产达能，项目全部投产后年产值将超过20亿元。因为有着良好效益预期及节能示范意义，被省重点工程领导小组确立为省级重点工程建设项目。”张海龙说。

与二期项目建设同步进行的还有正在申报的国家级专精特新“小巨人”企业和更强调技术创新的北交所IPO辅导备案，东锦肥业希望通过积极拥抱资本市场，为技术创新和企业发展带来更有力的支撑。

“技术创新之路是一条充满挑战和机遇的道路。我们将继续保持创新的勇气和探索的耐心，不断加快研究转化，持续推动技术的进步，争取为经济社会高质量发展作出更大的贡献。”东锦肥业总经理张利钢表示。



统，上世纪70年代，为了给周边玻璃厂提供原材料硝酸钾，在能人大户的带动下，当地形成了家家点火、户户支锅的热闹场景。东锦肥业的母公司金兰化工就是在这个时代背景下发展起来的。略有不同的是，创始人面向前不满足低效的土法制盐方式，大胆创新，研究出更加高效的生产工艺，迅速在同行中脱颖而出，引领了行业新风。到2020年，金兰代工已被认定为山西省“高新技术企业”和“专精特新小巨人企业”，同年，还完成股份有限公司转型注册登记，正式登录新三板。

粒、连续结晶硝酸钙、连续结晶硝酸钾、滚筒流化床造硝酸铵钙等几十项研发项目已实现成果转化，引领行业走向国际市场。

“今年2月，我们绿色新材料项目二期年产20万吨储热用熔盐项目全面开工，生产技术全部用的是获得国家发明专利的‘含硝酸钾的高温熔盐塔式造粒方法’，是目前国内最先进、产品质量最优的生产工艺，具有效率高、能耗低、混合均匀与质量稳定等多项优点。”张海龙介绍。

聚焦文博会

方山元素亮相省文博会

本报讯 10月19日，第六届山西文化产业博览交易会在山西潇河国际会展中心开幕。

在吕梁展区内，方山县具有廉政文化特色的于成龙铜质书签、实木笔筒、冰箱贴、平镜、草帽、草鞋等文创产品；文艺作品《一个人的哈达图》；老鼠娶亲、一伞夺魁、牡丹亭等钩编艺术作品；蒲谷香茶之文化及药茶、冻绿茶等农产品；地方特产于成龙酒、野林丹沙棘汁等惊艳亮相文博会，全方位多角度地展现了方山县悠久的历史和文化特色。

演出区，方山县非物质文化遗产的唢呐传承人倾其所能尽情吹奏，时而激越雄壮、清脆嘹亮，时而悠扬缠绵、柔情四溢，令在场的观众如痴如醉，回味无穷。

方山县委常委、宣传部长薛利民对每个展品(演)都逐一参观，并详细了解其创作源泉、制作工艺、市场营销、文化传承等情况。他希望方山县利用好此次文博会展示交流平台，自觉把习近平文化思想贯彻落实到实际工作中，坚定文化自信，秉持开放包容，坚持守正创新，勇担使命凝聚奋进力量，不断擦亮“廉吏故里 康养胜地”品牌，为建设“宜居 宜游 宜养 宜业”的四宜方山贡献文化力量。

方山县政府副县长欧阳哲代表方山县人民政府和方山县招商引资服务中心与北京众信文化旅游发展有限公司就方山县生态文旅产业项目进行了签约。

省文博会期间，方山县将通过线上线下相结合的方式，对全县的历史文化、山水资源与展区内的优秀文化产品进行创意展示和讲解，让广大网友能够身临其境般“来到”文博会方山县展区现场，充分了解方山县优秀传统文化和文旅产业发展新成果。

(肖继旺 郝天鹏 郝宏伟)



10月22日，第六届山西文化产业博览交易会期间，各个展区内地域特色、家乡味道、传统工艺等衍生商品结合了传统销售与直播带货、文化体验等新潮模式，进一步激发了消费活力。

图为吕梁展馆内商品受到众多消费者青睐。

记者 薛志雄 摄



□ 本报记者 冯凯治
通讯员 王锦辉

木耳常以黑色示人，但在柳林县留誉镇，小木耳用自己的“多彩”扮靓了振兴路。

来到留誉镇寨子湾村木耳种植基地的大棚内，有“菌中美人”之称的白玉木耳竞相绽放。大棚内，菌棒上的白玉木耳纷纷从菌棒表面的小孔中探出头来，长势格外喜人，村民们来回穿梭在菌棒行列之间，忙着采摘、搬运、晾晒成熟的白玉木耳，脸上洋溢着丰收的喜悦。

为了保证采摘质量和提升农户采摘技术，留誉镇特邀柳林县农业农村局白玉木耳技术指导员郭艳红现场指导。郭艳红一边查看大棚内温湿度、菌棒水分、木耳长势，一边给村民们讲解木耳采摘注意事项。

“大家摘的时候采大留小，注意采摘的时候幼芽不要带下来，同时耳渣不要留在上面。”丰收的木耳质地柔软、富有弹性，村民们在指导下你一言我一语，木耳基地一片繁忙景象。

木耳属于劳动密集型产业，从打孔到采摘都需要大量用工，留誉镇自2021年种植木耳开始，每年在种植期间，可吸纳500余人同时就业。如今，发展木耳种植是全镇“强组织、兴产业、促发展”的一个有力抓手，不仅能带动集体经济收入增加，还能有效带动当地村民在家门口就业增收。

“自从建起木耳基地，我就在这里上班了，现在打孔、挂菌棒、摘木耳样样精通，一年收入两万左右，挺满足了。”农户赵秋梅满脸喜悦地说，“我在村里来采这个木耳，既可以方便在家照顾家人，又能挣钱，现在生活越过越有奔头了。”

乡村要发展，产业必振兴。近年来，留誉镇党委、镇政府按照“一村一品”的发展思路，以木耳种植为载体，因地制宜创新发展食用菌种植经济，不断提高村民生活质量和幸福指数。

留誉镇适宜的生长环境、无偿的技术指导、畅通的销售渠道，吸引了越来越多的人加入木耳种植行业，这种“合作社+基地+农户”的经营模式，不仅带动村民受益，也给企业带来良好效益，史金平就是其中一位受益者，他今年新建了30座大棚种植白玉木耳。

小木耳，如何带动村民致富增收？基地负责人史金平给记者算了一笔账，寨子湾的木耳基地是今年新建的，第一茬已经摘了一万多斤了，根据当时市场价格可以卖到三十多万元，一部分村民还流转了土地，同时还能在基地务工，年底还能从公司拿到一定分红，大家干得热火朝天，日子也是蒸蒸日上。

如今，留誉镇温室大棚星罗棋布，木耳种植遍地开花。乡镇不断探索食用菌种植新模式，多元化拓展木耳种植品种及形式，这些黑色和白色的木耳，正在将村民生活渲染得多姿多彩。截至目前，留誉镇共种植木耳166棚，地栽黑木耳50亩。预计全年木耳产量为30.76万斤，产值为820.52万元。

“小木耳”做成“大产业”，寨子湾村发展种植木耳产业是留誉镇党建赋能乡村振兴的一个缩影。留誉镇副镇长柳勇飞表示，下一步，将继续加大宣传推广力度，不断扩大木耳种植规模，力争做全县木耳种植的标杆。以规模化种植、标准化管理、产业化经营为发展思路，推动木耳产业成为长期稳定增收的优势特色产业。同时通过鼓励种植、务工引导等方式，积极带动农户及脱贫人口就近就业创业，增加收入，助力乡村振兴高质量发展。

聚力政校企合作 赋能高质量发展

——交城县“合成气一步法制烯烃”技术阶段性成果小记

□ 本报记者 高茜
通讯员 安豪

秋日交城，硕果累累。10月20日，交城县政府会议室内群英荟萃。煤基新材料——新能源低碳转型发展升级研讨会暨合成气一步法制烯烃催化剂应用工业侧线中试成果发布会在此举办。市领导和专家学者、科研院校、诸多企业负责人等专业人士齐聚一堂，分享成果，交流观点，为吕梁的煤化工产业延伸、交城经济社会高质量发展奉献更多科技力量与宝贵智慧。

(下转3版)

柳林留誉镇：黑白木耳扮靓乡村振兴路

“今天发布会的成果，是在以往合成气一步制烯烃技术上的一次颠覆性突破。通过最新试验测试发现，‘合成气费托合成一步制烯烃’技术，烯烃收率达到80%以上，一氧化碳的转化率超过90%，从试验数据上看该水平已处于世界领先地位。”大连理工大学碳中和研究院副院长陈绍云在发布会现场介绍时，现场掌声雷动。这是一次激动人心的突破，是一个令人兴奋的成果，更是吕梁市委、市政府和交城县委、县政府成功引进并大力支持的结果。

(下转3版)