闻

新疆宗教信仰自由得到充分尊重

新疆宗教界人士向外国驻华使节说心声

新华社北京5月14日电(记者 马卓言 孙楠)"当前新疆的宗教信 仰自由状况是过去任何一个历史时期 都无法比拟的,也是任何一个尊重事 实者都不会否认的。"新疆维吾尔自 治区伊斯兰教协会会长、新疆伊斯兰 教经学院院长阿不都热克甫・吐木尼

新疆限制宗教信仰自由? 强拆清 真寺? 迫害宗教人士? ……针对美西 方反华势力炮制的多个涉疆谎言,5 月13日在北京举行的新疆维吾尔自 治区人民政府肉孜节招待会上,新疆 多位宗教界人士以亲身经历诉说事实 真相,一一回击诬蔑抹黑。

"新疆穆斯林群众的饮食、节 庆、婚丧、礼仪等方面风俗习惯得到 充分尊重, 合法合规的正常宗教活动 都完全按个人意愿进行。"阿不都热 克甫・吐木尼牙孜说,政府还安排医 疗医护人员在清真寺进行医疗服务, 为穆斯林群众提供口罩、测量体温、 发放药品, 定时消毒。

谈到所谓的"强拆清真寺"谣

言,他说,新疆有一大批建于上世纪 八九十年代甚至更早的清真寺, 有的 是土坯房,有的狭小破旧、年久失 修, 甚至已成为危房, 遇到刮风下雨 根本无法正常开展宗教活动,威胁穆 斯林群众人身安全。近几年,一些地 方政府根据穆斯林群众的呼吁和申 请,结合城市棚户区改造、美丽乡村 建设等,很好地解决了清真寺危房问 题,新疆清真寺条件普遍得到改善。

乌鲁木齐市洋行清真寺始建于 1897年,已有120多年历史。自治 区伊斯兰教协会副会长、洋行清真寺 伊玛目哈提热木・西日甫说, 洋行清 真寺现有建筑面积3000多平方米, 大殿可容纳2000多人同时做礼拜。 "现在洋行清真寺的水电气暖、医疗 卫生设施得到了显著改善。室内宽敞 明亮、干净整洁、环境优美,条件特 别好,极大地方便了穆斯林群众。'

针对近期一些境外媒体称所谓 '宗教人士"被关押,自治区伊斯兰 教协会副会长、喀什市艾提尕尔清真 寺伊玛目麦麦提·居马说,那些所谓 的"宗教人士"其实并不是宗教教职 人员,"他们是打着伊斯兰教旗号, 宣扬宗教极端思想,从事分裂破坏和 暴力恐怖活动的犯罪分子!"

"美西方反华势力对新疆各族穆 斯林表现出异乎寻常的关心, 但对自 己侵犯穆斯林人权的行为熟视无 睹。"阿不都热克甫·吐木尼牙孜 说,"在保护穆斯林基本权利、尊重 宗教信仰自由问题上, 谁做得好, 谁 做得差,国际社会一目了然。

"新疆的历史和现实都已经清楚 地表明, 任何妄图歪曲新疆宗教实际 的伎俩都是徒劳的。任何妄图借此搞 乱新疆,损害宗教和睦、和谐关系. 破坏各族人民安居乐业、安定局面的 阴谋都是痴心妄想。" 阿不都热克 甫・吐木尼牙孜强调。

今年3月30日至4月2日,上 海合作组织秘书长弗拉基米尔・诺 罗夫和21国驻华使节及外交官一行 实地探访新疆乌鲁木齐、喀什和阿 克苏等地。参加招待会的诺罗夫在 致辞中表示,新疆经济社会取得了

巨大的发展,为民众的安居乐业创造 了很好的条件。

新疆各地对传统文化的保护令诺罗 夫印象尤为深刻。"喀什老城的传统文 化、生活方式都得到了良好的保护,老 城也成为游客向往之地。在乌鲁木齐、 阿克苏等地,不同少数民族的文化均被 妥善保护。我们完全相信,中国中央政 府和新疆维吾尔自治区政府尽了最大努 力保护不同民族的文化传统。"他说。

参加招待会的孟加拉国驻华大使扎 曼说:"新疆是一个非常开放的地方。 "虽然没去过新疆,但是看了视频和图 片后我认为那些人对新疆的指控是没有 根据的。非常期待去新疆看一看。"

招待会现场还通过视频展示了当天 喀什市民欢度节日的热闹景象。市民们 聚集在艾提尕尔广场上,欢快地跳着萨 玛舞,来自四面八方的各族群众和游客 不断融入到大联欢中, 欢乐的气氛在人 群中流动……

20多位驻华使节和外交官代表应 邀出席招待会。一些外国媒体记者也参

现代物流体系建设与发展座谈会暨流动中国・新时代 物流强音献礼建党百年公益宣传活动在京举行

本报讯 5月13日,由人民政 协报社与中国物资储运协会联合组 织的"现代物流体系建设与发展座谈 会暨流动中国·新时代物流强音献礼 建党百年公益宣传活动"在京举行。

物流业是支撑国民经济发展的 基础性、战略性、先导性产业。"十四 五"规划明确提出构建现代物流体 系,这对加快构建以国内大循环为 主体、国内国际双循环相互促进的 新发展格局具有重要意义。与会嘉 宾围绕现代物流体系建设与发展, 从多式联运的协同联动、智慧物流 的科技赋能、完整供应链的有效保 障、物流从业人员的关爱与成长等 议题进行座谈。

与会嘉宾表示,构建新发展格 局,必须把建设现代物流体系作为 一项重要战略任务来抓。"十四五' 时期,我国物流业发展仍将处于重 要战略机遇期,数字智慧成为物流 业发展的新引擎,强大的国内市场,

消费升级的全面提升,线上线下的加 快融合,也为网络货运发展提供了广 阔空间。与此同时,在未来发展中,更 要把人的发展和生产生活条件的改善 同行业发展有机结合起来,维护行业 群体利益,实现可持续发展。

物流业的高质量发展、现代物流体 系的建设,离不开企业的奋斗与创新。在 行业代表分享环节,中国石化销售公司、 中远海运物流公司、招商局集团北京总 部、顺丰集团、中储智运等分别从海陆 空、人物网等不同维度、不同视角,展现 了我国物流业全方位守正创新发展的成 果。座谈会上,中国物资储运协会还发布 了《网络货运电子提单》团体标准立项。

在与会嘉宾的共同见证下,"流动 中国·新时代物流强音献礼建党百年' 公益宣传活动正式启动。公益宣传活 动将以"人、车、物、路、网、链"六维议 题为支撑,举办主题座谈、走访中石化 司机之家、发起卡车司机关爱活动、走



5月13日,北京延庆区大庄科乡红色教育基地推出两条精品红色行军路 线,党员们穿军装、戴军帽,逐一走过消息树、藏粮洞、炮台旧址等70多 年前的战斗遗址, 在行走中感悟党的历史。

(上接1版)

"集成电路一直是国家高度重视 的领域。由于自身基础薄弱,以前'缺 芯少魂'的问题十分突出,与国外相比 存在巨大鸿沟,导致我国信息化建设 对外的依存度过高,进而反过来制约 了信息产业的可持续发展。通过实施 重大专项,核心器件关键技术与国外 差距比专项启动前大大缩短,对提升 全行业发展的自信心、助力中国在核 心技术上的赶超和跨越产生了积极的 影响。"全国政协委员、中国科学院微 电子研究所研究员周玉梅坦言。

的确,多年来,重大专项坚持国家 战略导向,在关键核心领域抢占了制 高点,提供了新动能,开辟了新的产业 发展方向,提升了我国科技和产业竞 争力,很大程度上缓解了"卡脖子"问 题。用全国政协委员、教科卫体委员会 副主任曹健林的话说,重大专项已经 成为科技领域的一面旗帜,成为吸引 社会资源的金字招牌。全国政协常委、 九三学社中央副主席、北京大学纳米 科学与技术研究中心主任、中国科学 院院士刘忠范更是直言,重大专项是 解决诸多"卡脖子"问题的有力抓手, 是治好科技工作者"心病"的一剂"特 效药"。此外,重大专项坚持以企业为 主体、与市场相结合的方式,通过全产 业链创新,实现了出成果、有产品、能 应用,还通过专项实施,聚集了一批产 业中坚力量,培养和引进了一大批优 秀人才。

关于人才问题,刘忠范说,重大专 项也好,其他科学研究也好,都不是关 起门来搞研究,必须全方位深化科技 开放合作,而人才合作是其中很重要 的一个方面。"应迎难而上,制定更为 积极的全球人才战略,大幅度扩充人 才蓄水池,实施更加公开透明、开放包 容的人才政策。"

刘忠范提出关注重点对象按"先 亚后欧,先东(欧)后西(欧),华(华人) 夷(非华裔)并进"稳步推进的想法。建 议以新的人才计划,吸引大批外国青 年学者和华人学者来华归华工作。

建立全产业链创新的思维也是必 须总结的重大专项的成功经验。

委员们认为,重大专项一定要有 重大战略性产品、关键共性技术和重 大工程,一定要让专项成果在市场上 打拼。必须用全产业链的思维,发挥企 业技术创新主体作用,建立"顶层目标

做好重大专项这篇"大"

牵引、重大任务带动、基础能力支撑" 的科技组织模式。依托创新型企业布 局建设一批国家技术创新中心,引导 有条件的企业加大应用基础研究和前 沿引领技术开发投入。从科技创新的 源头解决首创产品的应用推广问题, 确保战略领域技术自主可控。

■围绕重点领域 解决重大问题

当今世界正经历百年未有之大变 局,新一轮科技革命和产业革命蓬勃 兴起。历史经验表明,科技革命能够深 刻改变世界发展格局,谁在创新上先 行一步,谁就能拥有引领发展的主动 权。也正因此,尽快布局和启动重大专 项事关重大。

领域和项目该如何遴选?

袁志明建议加快启动新发突发传 染病防控重大专项。"这不仅可以提高 我国传染病的防控能力和应急处置能 力,促进我国生物医药产业的创新发 展,同时也能为国内社会经济和'一带 一路'高质量发展保驾护航。"他建议 不断完善科研、疾病预防和临床救治 机构协同创新,持续开展预警预报和 风险评估,发展新发传染病检测技术、 抗病药品与疫苗,建立传染病防控技 术、药物和疫苗国家储备。

全国政协委员、首都医科大学副 校长、中华口腔医学会副会长王松灵 认为,慢性非传染性疾病已经逐渐成 为影响人民生命健康的重要因素。应 在已有基础上,将慢病防控纳入重大 专项并加快推进。系统开展慢病发生 发展机制和诊疗方法研究,构建新的 慢病防控体系。

在全国政协委员、中国航天科技 集团有限公司第十一研究院研究员曲 伟看来,超级计算机是全球科技制高 点之一,也是"国之重器"。"我国研制 的超级计算机的运算速度曾多次夺 冠,但是在航空航天等高科技行业,超 算的运用却受到很多限制,主要原因 是超算软件的发展滞后,因此,应尽快 启动超算软件国家重大科技专项。"

周玉梅关注的是集成电路的发展 问题。她提出若要保证我国在大规模 集成电路领域实现赶超、保证高端芯

片不被"卡脖子",就必须尽快启动新 一轮的集成电路领域重大专项,并对 重大科技专项的评估和"科技创新 2030一重大项目"的启动同步进行。 "对重大专项涉及的基础、技术问题, 要同步部署研发投入,涉及的技术成 果要引导地方政府联动承接。只有这 样才能够让重大专项发挥出更好的 带动作用,实现全产业链升级。"周玉

在广东开展科技创新实践的全国 政协委员、国家纳米科学中心主任、中 国科学院院士赵宇亮看到了广州知识 城、"中国纳米谷"等区域创新平台对 重大专项取得突破、成果转化所发挥 的重大的支撑和促进作用。他建议按 照科技创新2030一重大项目布局,尽 快在新材料等领域启动重大专项,依 托粤港澳大湾区科技创新"大平台", 加快具有全球影响力的国际科技创新 中心建设,打造"双循环"战略节点。

全国政协委员、九三学社江苏省 副主委、南通大学校长施卫东提出增 设工业软件重大专项或将其纳入核高 基专项中;全国政协委员、中国科学院 地理科学与资源研究所资源生态与生 物资源研究室主任闵庆文呼吁尽快启 动种业自主创新重大工程,并加入草 种业;全国政协委员、中国大唐集团有 限公司董事长邹磊建议以国家战略需 求为导向,尽早布局实施能源领域重 大专项,落实能源安全新战略和"双 碳"目标……从信息、生物等战略产业 领域到能源资源环境和人民健康等重 大紧迫问题,从军民两用技术到国防 技术,委员们着眼于提高综合国力和 确保国家安全,共商科技发展布局,旨 在高质量、高效率推进重大专项的组 织实施。

■ 向管理要效率

每个重大专项都是一项复杂的系 统工程,"谋篇布局"之后,还涉及项目 立项、预算评审、经费拨付、绩效评估 和验收等多个管理环节,如果相关管 理机制和制度不完善,势必会造成由 管理效率低下引发的研发效率下降。

对此,全国政协委员、九三学社广

东省副主委、广东省广州市副市长王东 建议进一步探索重大专项管理模式,建 立项目遴选和组织新机制、建立以"放、 管、服"为核心的重大专项管理机制和有 利于重大专项成果产业化的制度机制。

"要坚决废除论资排辈,推动技术总 师负责制;部分专项探索可采用'红军 '蓝军'竞争机制,同时从不同路径寻找 最优解决方案;重大专项成果要更加以 市场适用性为导向,建立用户考核产品、 下游考核上游、整机考核部件的结果导 向型考核机制,避免仅依靠技术指标和 产品样机就完成验收。'

王东认为,应相信顶尖科学家的判 断,将项目管理权和经费使用权真正下 "放"给项目承担单位和帅才科学家,扩 大重大专项方案调整、经费使用调整的 自主权,对科研经费的审计标准要有别 于其他财政经费的审计标准,从"管理科 研"向"服务科研"转变。加强关键节点的 考核评价,确保项目"放得出、拢得住"。

这一点与刘忠范的观点不谋而合。

"设定不能触碰的'红线'后,经费使 用应大胆放权,同时大幅减少行政主导 的过程评估,改变'盯着母鸡下蛋'的现 行评价机制。同时,还应破除'一切向钱 看'的过度市场化和碎片化激励机制,实 行薪酬包干制,不与帽子、成果、经费等 挂钩。倡导科学精神和工匠精神,让更多 的心躁动起来想做事,让更多的人安静 下来能做事。"刘忠范说。

在王东看来,重大专项成果的多渠 道转化,需要"管事的"部门和"管人的" 部门共同推动科研人员职务成果所有权 和长期使用权相关政策真正落地,制定 经费投入、使用、成果转化尽职免责负面 清单和容错机制。此外,地方政府也必须 为重大专项产业化落地提供政策服务和

除了科研人员,充分调动企业的科 技创新力量也是委员们强调的重点。

邹磊建议支持中央企业牵头组建体 系化、任务型产学研创新联合体或技术 创新联盟,承担重大专项并参与重大专 项相关计划编制。优化项目申报审批程 序,增加中央企业参与定向支持项目的 比例。加强科技、产业以及财税、金融等 政策协同,推进首台(套)重大技术装备 在中央企业落地应用。

刘忠范提出在重大专项下设"中小 企业创新基金",支持企业开展市场牵引 的技术研发工作,填补从实验室成果到 市场化产品的巨大鸿沟。

全国政协双周协商座谈会现场报道

"说实话,'卡脖子'成为网络热词,是包括我在内的广大科技 工作者们的一块'心病'。"在5月14日举行的全国政协双周协商座 谈会上,全国政协常委刘忠范如是感叹。

国家科技重大专项是我国科技工作的重中之重, 是实施创新驱 动发展战略的重要抓手。"卡脖子"问题卡在哪里?如何解决?在 刘忠范看来,优秀的企业家可能既是高端技术人才,又是优秀的组 织者和勇敢的探索者,"卡脖子"问题只有通过企业家的接力才能 真正获得解决。"未来三十年的高科技产业竞争,将更多依赖于企 业家和中小企业创新创业人才的创新活力,科技重大专项的挂帅人 不应局限于科学家,应高度重视企业家的参与。"刘忠范建议,在 重大专项下,可以设立中小企业的创新基金,支持企业开展市场牵 引的技术研发工作,填补从实验室成果到市场化产品的巨大鸿沟。

"在部署新一轮重大专项的同时,要有上下游联动机制。"全 国政协委员周玉梅表示,对重大专项涉及的基础、技术问题,要 同步部署研发投入,涉及的技术成果要引导地方政府联动承接。 "只有这样,才能够让重大专项发挥出更好的带动作用,实现全

全国政协委员王东进一步认为, 重大专项成果要更加以市场适 用性为导向,可以建立用户考核产品、下游考核上游、整机考核部 件的结果导向型考核机制, 避免仅依靠技术指标和产品样机就完成 验收。"重大专项成果的多渠道转化,需要'管事的'部门和'管 人的'部门共同推动科研人员职务成果所有权和长期使用权相关政 策真正落地。"王东说。

习近平指出,南水北调等重大工程 的实施, 使我们积累了实施重大跨流域 调水工程的宝贵经验。一是坚持全国一 盘棋,局部服从全局,地方服从中央, 从中央层面通盘优化资源配置。二是集 中力量办大事,从中央层面统一推动, 集中保障资金、用地等建设要素,统筹 做好移民安置等工作。三是尊重客观规 律,科学审慎论证方案,重视生态环境 保护, 既讲人定胜天, 也讲人水和谐。 四是规划统筹引领,统筹长江、淮河、 黄河、海河四大流域水资源情势,兼顾 各有关地区和行业需求。五是重视节水 治污,坚持先节水后调水、先治污后通 水、先环保后用水。六是精确精准调 水,细化制定水量分配方案,加强从水 源到用户的精准调度。这些经验,要在 后续工程规划建设过程中运用好。

习近平强调, 继续科学推进实施调 水工程,要在全面加强节水、强化水资 源刚性约束的前提下,统筹加强需求和 供给管理。一要坚持系统观念, 用系统 论的思想方法分析问题, 处理好开源和 节流、存量和增量、时间和空间的关 系,做到工程综合效益最大化。二要坚 持遵循规律,研判把握水资源长远供求 趋势、区域分布、结构特征, 科学确定 工程规模和总体布局, 处理好发展和保 护、利用和修复的关系, 决不能逾越生 态安全的底线。三要坚持节水优先,把 节水作为受水区的根本出路,长期深入 做好节水工作,根据水资源承载能力优 化城市空间布局、产业结构、人口规 模。四要坚持经济合理,统筹工程投资 和效益,加强多方案比选论证,尽可能 减少征地移民数量。五要加强生态环境 保护,坚持山水林田湖草沙一体化保护 和系统治理,加强长江、黄河等大江大 河的水源涵养,加大生态保护力度,加 强南水北调工程沿线水资源保护, 持续 抓好输水沿线区和受水区的污染防治和 生态环境保护工作。六要加快构建国家 水网,"十四五"时期以全面提升水安 全保障能力为目标,以优化水资源配置 体系、完善流域防洪减灾体系为重点, 统筹存量和增量,加强互联互通,加快 构建国家水网主骨架和大动脉, 为全面 建设社会主义现代化国家提供有力的水 安全保障。

习近平指出,《南水北调工程总体 规划》已颁布近20年,凝聚了几代人 的心血和智慧。同时,这些年我国经济 总量、产业结构、城镇化水平等显著提 升,我国社会主要矛盾转化为人民日益 增长的美好生活需要和不平衡不充分的 发展之间的矛盾, 京津冀协同发展、长 江经济带发展、长三角一体化发展、黄 河流域生态保护和高质量发展等区域重 大战略相继实施, 我国北方主要江河特 别是黄河来沙量锐减, 地下水超采等水 生态环境问题动态演变。这些都对加强 和优化水资源供给提出了新的要求。要 审时度势、科学布局,准确把握东线、 中线、西线三条线路的各自特点,加强 顶层设计, 优化战略安排, 统筹指导和 推进后续工程建设。要加强组织领导, 抓紧做好后续工程规划设计,协调部 门、地方和专家意见, 开展重大问题研 究,创新工程体制机制,以高度的政治 责任感和历史使命感做好各项工作,确 保拿出来的规划设计方案经得起历史和 实践检验。

韩正在讲话中表示, 要认真学习贯 彻习近平总书记重要讲话和指示批示精 神,深刻认识南水北调工程的重大意 义,扎实推进南水北调后续工程高质量 发展。要加强生态环境保护, 在工程规 划、建设和运行全过程都充分体现人与 自然和谐共生的理念。要坚持和落实节 水优先方针,采取更严格的措施抓好节 水工作,坚决避免敞口用水、过度调 水。要认真评估《南水北调工程总体规 划》实施情况,继续深化后续工程规划 和建设方案的比选论证, 进一步优化和 完善规划。要坚持科学态度,遵循客观 规律, 扎实做好各项工作。要继续加强 东线、中线一期工程的安全管理和调度 管理,强化水质监测保护,充分发挥调 水能力,着力提升工程效益。

为开好这次座谈会,13日下午,

习近平在河南省委书记王国生和代省长 王凯陪同下,深入南阳市淅川县的水利 设施、移民新村等,实地了解南水北调 中线工程建设管理运行和库区移民安置

习近平首先来到陶岔渠首枢纽工程, 实地察看引水闸运行情况, 随后乘船考察 丹江口水库, 听取有关情况汇报, 并察看 现场取水水样。习近平强调, 南水北调工 程是重大战略性基础设施, 功在当代, 利 在千秋。要从守护生命线的政治高度,切 实维护南水北调工程安全、供水安全、水 质安全。吃水不忘挖井人,要继续加大对 库区的支持帮扶。要建立水资源刚性约束 制度,严格用水总量控制,统筹生产、生 活、生态用水,大力推进农业、工业、城 镇等领域节水。要把水源区的生态环境保 护工作作为重中之重,划出硬杠杠,坚定 不移做好各项工作, 守好这一库碧水。

位于渠首附近的九重镇邹庄村共有 175户750人,2011年6月因南水北调中 线工程建设搬迁到这里。习近平走进利用 南水北调移民村产业发展资金建立起来的 丹江绿色果蔬园基地,实地察看猕猴桃长 势,详细了解移民就业、增收情况。听说 全村300余人从事果蔬产业,人均月收入 2000元以上, 习近平十分高兴。他强 调,要继续做好移民安置后续帮扶工作, 全面推进乡村振兴,种田务农、外出务 工、发展新业态一起抓,多措并举畅通增 收渠道,确保搬迁群众稳得住、能发展、 可致富。随后, 习近平步行察看村容村 貌,并到移民户邹新曾家中看望,同一家 三代围坐在一起聊家常。邹新曾告诉总书 记、搬到这里后,除了种庄稼,还在村镇 就近打工, 住房、医疗、小孩上学也都有 保障。习近平指出,人民就是江山,共产 党打江山、守江山, 守的是人民的心, 为 的是让人民过上好日子。我们党的百年奋 斗史就是为人民谋幸福的历史。要发挥好 基层党组织的作用和党员干部的作用,落 实好"四议两公开", 完善村级治理, 团 结带领群众向着共同富裕目标稳步前行。 离开村子时,村民们来到路旁同总书记道 别。习近平向为南水北调工程付出心血和 汗水的建设者和运行管理人员,向为"一 泓清水北上"作出无私奉献的移民群众表 示衷心的感谢和诚挚的问候。他祝愿乡亲 们日子越来越兴旺, 芝麻开花节节高。

习近平十分关心夏粮生产情况,在赴 渠首考察途中临时下车,走进一处麦田察 看小麦长势。看到丰收在望, 习近平指 出,夏粮丰收了,全年经济就托底了。保 证粮食安全必须把种子牢牢攥在自己手 中。要坚持农业科技自立自强, 从培育好 种子做起,加强良种技术攻关,靠中国种

子来保障中国粮食安全。 12日, 习近平还在南阳市就经济社 会发展进行了调研。他首先来到东汉医学 家张仲景的墓祠纪念地医圣祠, 了解张仲 景生平和对中医药发展的贡献, 了解中医 药在防治新冠肺炎疫情中发挥的作用,以 及中医药传承创新情况。他强调,中医药 学包含着中华民族几千年的健康养生理念 及其实践经验,是中华民族的伟大创造和 中国古代科学的瑰宝。要做好守正创新、 传承发展工作,积极推进中医药科研和创 新,注重用现代科学解读中医药学原理, 推动传统中医药和现代科学相结合、相促 进,推动中西医药相互补充、协调发展, 为人民群众提供更加优质的健康服务。

离开医圣祠, 习近平来到南阳月季博 览园, 听取当地月季产业发展和带动群众 增收情况介绍,乘车察看博览园风貌。游 客们纷纷向总书记问好。习近平指出,地 方特色产业发展潜力巨大, 要善于挖掘和 利用本地优势资源,加强地方优质品种保 护,推进产学研有机结合,统筹做好产 业、科技、文化这篇大文章。

随后, 习近平来到南阳药益宝艾草制 品有限公司,察看生产车间和产品展示, 同企业经营者和员工亲切交流。习近平强 调, 艾草是宝贵的中药材, 发展艾草制品 既能就地取材,又能就近解决就业。我们 一方面要发展技术密集型产业,另一方面 也要发展就业容量大的劳动密集型产业, 把就业岗位和增值收益更多留给农民。

丁薛祥、胡春华、何立峰等陪同考 察并出席座谈会,中央和国家机关有关 部门负责同志、有关省市负责同志参加

座谈会。