

蓝佛安在晋中调研耕地保护时强调

坚定扛起耕地保护责任 牢牢守住粮食生产命根子

本报讯（山西日报记者 杨文俊）5月19日，省委书记蓝佛安深入晋中市，就耕地保护工作进行调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于耕地保护的重要论述和考察调研山西重要讲话重要指示精神，全面落实最严格的耕地保护制度，以对党和人民高度负责的态度，守牢耕地保护红线，夯实粮食安全“压舱石”，为全省加快推动高质量发展 and 现代化建设提供有力保障。省委常委、秘书长李凤岐，副省长杨勤荣参加调研。

主题教育开展以来，省委坚持把学习贯彻习近平总书记关于耕地保护的重要论述、推动做好耕地保护工作作为调查研究、检视整改的重要内容。一个多月时间里，继在晋城、运城等地专题调研粮食生产和耕地保护后，蓝佛安又深入晋中市榆次区、祁县和平遥县，实地察看

耕地保护和高标准农田建设情况，对有关工作提出要求，对存在问题现场督办。

祁县是我省传统农业大县，全县耕地面积达46万亩。蓝佛安来到城赵镇高效节水灌溉示范园区，走近田垄察看小麦、玉米长势，详细询问播种面积、种植结构、粮食单产、农业补贴政策落实情况，听取高标准农田建设工作汇报。听说今年小麦丰产已成定局，蓝佛安十分高兴。他说，粮食安全是治国理政的头等大事，习近平总书记高度重视、念兹在兹。要严格落实粮食安全党政同责，贯彻“藏粮于地、藏粮于技”战略，深入实施种业振兴行动，落实好未来五年建设改造1200万亩以上高标准农田任务，坚决扛稳粮食安全千钧重担。蓝佛安强调，耕地保护是底线红线，农民增收是主线，一方面要落实好种粮的政策支持，另一方面要注重发挥市场机制作用，更好

调动种粮积极性，妥善处理好粮食生产、重要农产品保障、农民增收的关系，确保实现农民增收和粮食增产同步发展。在榆次区、平遥县退耕整治现场，蓝佛安听取耕地保护整治情况专项汇报。他反复强调，我们要采取“长牙齿”的硬措施，坚守保障粮食安全的耕地红线，坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”。

调研中，蓝佛安指出，保障国家粮食安全的根本在耕地，耕地是粮食生产的命根子。各级党委、政府要深刻认识耕地保护的极端重要性，从捍卫“两个确立”、践行“两个维护”的高度，扛牢耕地保护政治责任，坚决守住耕地红线。要落实最严格的耕地保护制度，加快构建党政同责、部门协同、上下联动、齐抓共管的耕地保护工作格局，各级党政主要负责同志要亲自部署、亲自研究、亲自推

动耕地保护工作，全面推行耕地保护五级“田长制”，齐抓共管保护好良田沃土。要进一步完善执法监管长效机制，全覆盖、无死角动态监测，用好自然资源实时监控系統；要严格执法，加强综合执法队伍建设，确保每一块耕地都有人守护、都得到保护。要依法依规做好耕地占补平衡，强化规划引领，严格用途管制，规范有序推进农村土地流转，确保补充的耕地数量相等、质量相当、产能不降。要深入开展耕地保护整治提升行动，形成“零容忍”打击违法违规占用耕地的高压态势，对发现的违法违规占用耕地问题，要坚决查处、严肃追责。要结合开展主题教育，进一步树立和践行正确的政绩观，处理好当前与长远、发展与保护、地方与全局的关系，以落实耕地保护和确保粮食安全的实际成效，为全省高质量发展夯牢坚实基础。

蓝佛安与郝平举行工作会谈

共同为山西北大碳基薄膜电子研究院揭牌

金湘军商黎光等参加

本报讯（山西日报记者 杨文）5月20日，省委书记蓝佛安与北京大学党委书记郝平一行举行工作会谈，共同为山西北大碳基薄膜电子研究院揭牌，并出席研究院与山西大学签约仪式。省委副书记、省长金湘军，省委副书记商黎光，省领导李凤岐、熊继军，北京大学校领导陈宝剑、张锦，中科院院士李玉良出席。中科院院士、山西北大碳基薄膜电子研究院首席科学家彭练矛致辞。

蓝佛安代表省委、省政府对郝平一行表示欢迎，感谢北京大学长期以来给予山西发展特别是我省高等教育事业发展的支持，衷心祝贺北大取得的新成就，祝愿北大在建设中国特色世界一流大学新征程上不断创造新辉煌。他说，习近平

总书记始终心系山西，党的十八大以来四次亲临山西考察调研，赋予山西建设国家资源型经济转型综改试验区、开展能源革命综合改革试点等重大使命，亲自为山西指明发展方向和路径，引领山西各项事业发展取得新成就。我们深入实施科教兴省、人才强省、创新驱动发展战略，扎实推进高等教育高质量发展“百亿工程”，多措并举引育各类人才，积极承接京津冀等重点区域科技成果转移转化，加快建设一批中试基地和示范项目，为高质量发展提供强有力的科教人才支撑。多年来，北京大学积极支持山西建设发展，对口帮扶山西大学取得显著成效，充分展现了北大服务国家战略的使命担当和兼容并包的名校风范。此次共建山西北大碳基薄膜电子研究院，就是

双方共同贯彻落实习近平总书记殷殷嘱托的具体行动。希望以此为新的起点，不断深化双方战略合作，围绕高等教育、人才交流、战略咨询、协同创新、产业发展等方面进一步开展全方位深层次合作，携手谱写省校合作新篇章。也希望北京大学一如既往支持山西高质量发展，推动更多“北大人”来晋干事创业，持续为山西高等教育事业和经济社会发展提供“北大”助力。山西省委、省政府将全力支持北大在晋创新平台建设和科研项目落地，深入推进省校合作、校校合作，结出更多丰硕成果。

郝平衷心祝贺山西经济社会发展取得的显著成绩，高度赞誉山西锐意推动转型、加快高质量发展的大好局面，对山西省委、省政府全力支持高等教育事业

发展的决心和做法表示钦佩。他说，北京大学与山西渊源深厚、交流密切，双方合作基础扎实、前景广阔。北大将充分发挥自身教育、科技、人才等优势，聚焦能源革命、“双碳”战略、碳基科技、人工智能等山西产业发展重点方向和教育人才、医疗卫生、文物考古等重点领域，不断拓展校省合作、校校合作的深度和广度，为服务国家战略、助力山西高质量发展贡献更大力量。

会谈结束后，举行了山西北大碳基薄膜电子研究院揭牌仪式，以及研究院与山西大学战略合作协议签约仪式。双方将以政产学研用相结合的模式，着力打造碳基技术创新人才聚集高地及国内一流的技术创新平台和成果转化基地。

教家长做“智慧父母”

本报讯（记者 张晓丽）为帮助家长和孩子进一步构建良好亲子关系，促进家校同频共振、协同育人，5月20日，杏花岭区教育局牵头组织举办了“学家庭教育，做智慧家长”主题心理健康公益讲座，立足我市家庭教育发展现状，采用线上线下相结合的授课方式，向广大学生家长传经送宝。

讲座由国家二级心理咨询师闻莉担任讲师，分别从家庭教育的概念、常见误区、重要意义等方面展

开，涵盖了亲子关系的审视及判断、家庭教育的重点及策略等内容，为更好帮助大家理解体会讲座内容，活动还设置了典型案例剖析、对话互动等环节，使讲解内容更加深入全面，以培育家庭教育的沃土。

作为杏花岭区心理健康系列公益活动之一，此次讲座立足我市家校共育发展实际，进一步引导构建和谐家庭教育模式，推动了家校共育的优质成果“落地生花”。

合唱大赛唱响“双塔”

本报讯（记者 陈辛华）2023年太原市合唱大赛，5月19日下午在双塔公园举办。大赛是2023年“奋进正当时，聚力谱新篇”太原市群众文化系列活动之一。

合唱大赛由中共太原市委宣传部、太原市文化和旅游局主办，太原市文化馆指导，中共太原市迎泽区委宣传部、太原市迎泽区文化和旅游局承办，唱响礼赞共产党、奋进新时代

的昂扬旋律，展示全市人民群众合唱艺术成果及奋发向上的风貌。

我市各县（市、区）选送的9支代表队参加，《唱支山歌给党听》《不忘初心》《桃花红杏花白》《山丹丹花开红艳艳》等一首首耳熟能详的经典曲目，引发现场共鸣。参赛队员饱含深情，将浓厚的爱党爱国情怀融入演唱中，精彩演绎受到现场评委和观众的好评。

入选全国科技活动周特色活动清单

为孩子们讲述“神奇的种子”

本报讯（记者 邵蓉）“‘小满’是一个孕育丰收希望的节气，这时北方的夏熟作物正值生长旺季，籽粒开始灌浆饱满。今天我们一起观察种子在每个阶段的神奇变化。”作为全国科普教育基地，太原植物园科普活动“神奇的种子”入选今年全国科技活动周的特色活动清单。5月21日，太原植物园联合太原市萌芽环保协会一起为孩子们讲述种子的故事。

小满是一个与农业生产关系十分紧密的节气，北方夏熟作物的籽粒还未成熟，只是小满，还未大满。“视”“听”“嗅”“味”“触”，活动中科普志愿者带领亲子家庭通过五感体验，观察并认识到种子在不同阶段的变化，学习植物生长过程的科普知识，了解植物的营养需

求，体验了小满的民俗文化，孩子们各自认领了一份种子带回家亲自尝试种植的乐趣。

“古代将小满分为三候：一候苦菜秀；二候靡草死；三候麦秋至。今天我们在植物园里找一找，看看谁能找到和照片上一模一样的苦菜。”科普志愿者带领孩子们走进植物园，一起通过寻找夏季生长旺盛的植物，来区别不同节气下植物生长的不同形态，增加孩子们户外与自然接触的时间，进一步提高了孩子们对二十四节气的自然认知，掌握节气变化形成的知识体系。

最后，科普志愿者和孩子们一起动手用树枝和树叶完成了“水到渠成”的小实验，增强孩子们动手能力，更初步了解到农业生产中灌溉的相关知识。