



河北日报客户端、微博、微信

争当德智体美劳全面发展的新时代好儿童

——习近平总书记在北京育英学校的重要讲话引起热烈反响

“新时代中国儿童应该是有志向、有梦想、爱学习、爱劳动、懂感恩、懂友善、敢创新、敢奋斗，德智体美劳全面发展的好儿童。”习近平总书记在北京育英学校考察时，寄语广大少年儿童立志为强国建设、民族复兴而读书，不负家长期望，不负党和人民期待。

习近平总书记考察调研并发表重要讲话，在各地学生、家长和教育工作者中引发热烈反响。

“在面对面交流的过程中，我深深感受到总书记对立德树人这一教育根本任务的重视。”北京育英学校五年级数学教研组长李丹表示，学校将按照总书记的要求和希望，在学生的理想信念、道德品质、知识智力、身体和心理素质等各方面加大培养力度。一定落实好“双减”政策，推进家校社协同，促进学生全面发展。

作为“新安旅行团”母校江苏省淮安市新安小学的党支部书记，周云飞深感习近平总书记强调“要加强革命传统教育”的必要性。

周云飞说，新安小学一直把传承“新安旅行团”光荣传统作为立德树人的重要内容，探索将红色教育、传统文化与现代教学手段结合，培根铸魂、启智润心。（下转第四版）

“新时代中国儿童应该是有志向、有梦想、爱学习、爱劳动、懂感恩、懂友善、敢创新、敢奋斗，德智体美劳全面发展的好儿童。”习近平总书记在北京育英学校考察时，寄语广大少年儿童立志为强国建设、民族复兴而读书，不负家长期望，不负党和人民期待。

习近平总书记考察调研并发表重要讲话，在各地学生、家长和教育工作者中引发热烈反响。

“在面对面交流的过程中，我深深感受到总书记对立德树人这一教育根本任务的重视。”北京育英学校五年级数学教研组长李丹表示，学校将按照总书记的要求和希望，在学生的理想信念、道德品质、知识智力、身体和心理素质等各方面加大培养力度。一定落实好“双减”政策，推进家校社协同，促进学生全面发展。

作为“新安旅行团”母校江苏省淮安市新安小学的党支部书记，周云飞深感习近平总书记强调“要加强革命传统教育”的必要性。

周云飞说，新安小学一直把传承“新安旅行团”光荣传统作为立德树人的重要内容，探索将红色教育、传统文化与现代教学手段结合，培根铸魂、启智润心。（下转第四版）

“新时代中国儿童应该是有志向、有梦想、爱学习、爱劳动、懂感恩、懂友善、敢创新、敢奋斗，德智体美劳全面发展的好儿童。”习近平总书记在北京育英学校考察时，寄语广大少年儿童立志为强国建设、民族复兴而读书，不负家长期望，不负党和人民期待。

习近平总书记考察调研并发表重要讲话，在各地学生、家长和教育工作者中引发热烈反响。

“在面对面交流的过程中，我深深感受到总书记对立德树人这一教育根本任务的重视。”北京育英学校五年级数学教研组长李丹表示，学校将按照总书记的要求和希望，在学生的理想信念、道德品质、知识智力、身体和心理素质等各方面加大培养力度。一定落实好“双减”政策，推进家校社协同，促进学生全面发展。

作为“新安旅行团”母校江苏省淮安市新安小学的党支部书记，周云飞深感习近平总书记强调“要加强革命传统教育”的必要性。

周云飞说，新安小学一直把传承“新安旅行团”光荣传统作为立德树人的重要内容，探索将红色教育、传统文化与现代教学手段结合，培根铸魂、启智润心。（下转第四版）

倪岳峰在保定市和雄安新区调研时强调

坚持全流域系统治理协同治理 持续巩固白洋淀生态环境治理和保护成效

河北日报讯（记者四建磊）5月31日至6月1日，省委书记、省人大常委会主任倪岳峰围绕白洋淀生态环境治理和保护，到保定市和雄安新区开展专题调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记视察河北重要讲话精神，深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，突出问题导向，大兴调查研究，推进白洋淀全流域系统治理、协同治理，持续巩固白洋淀生态环境治理和保护成效。

夏日的白洋淀，水光潋滟，苇草繁茂，呈现勃勃生机。倪岳峰乘船进入淀泊深处，沿途察看白洋淀生态环境治理和保护情况。他指出，把白洋淀修复好、保护好，事关雄安新区建设发展全局。有关地区和部门要深入学习贯彻习近平生态文明思想，进一步提高思想认识，始终把白洋淀生态环境治理和保护作为重大政治任务抓紧抓实。要坚持上下游协同、全流域治理，一体推进补水、治污、防洪，全面排查整治影响水

安全水生态环境的问题隐患，统筹推进生态修复，确保白洋淀水质稳定保持在Ⅲ类，整体提升白洋淀生态环境质量。

鸥鹭展翅飞翔，鸟鸣宛转悠扬，船行至白洋淀鸟岛附近，一群群水鸟不时映入眼帘。随着白洋淀生态环境日益改善，越来越多的鸟类来此安家。截至目前，白洋淀观测到野生水鸟252种，较新区成立前增加了46种。倪岳峰拿起望远镜眺望，详细了解生物多样性保护情况。他强调，鸟类到白洋淀栖息繁衍，是新区生态环境改善最有力的证明。要持续抓好鸟类栖息地建设，严格落实有关管控机制，最大限度减少人为干扰，让更多鸟类青睞“候鸟天堂”。要着力保护水生生物多样性，采取有效措施防治外来有害物种，切实维护白洋淀水生态系统安全。

雄安新区大树刘泵站是引黄补淀的重要水利工程。倪岳峰察看工程建设运行情况，了解白洋淀常态化补水工作。他指出，实施生态补水，是改善白洋淀环境

的重要举措。要坚持统一规划、科学调配，加强引江、引黄、上游水库补水调度，用好雨洪水和再生水，切实保障入淀河流生态流量。要充分发挥水利工程作用，合理调控白洋淀补水进度，满足淀区防洪、水质改善和水生态恢复需求。

孝义河是进入白洋淀的河流之一，新区为改善河流水质，大力建设河口湿地，通过生态方式提升水体质量。倪岳峰详细听取湿地水质净化情况汇报。他强调，要坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，加强入淀河流生态修复，科学实施生态清淤，建设生态型河岸，提高河流生态系统自我修复能力。要大力推进河口湿地建设，持续提升府河、孝义河等湿地功能，构建白洋淀生态缓冲屏障。

白洋淀上游水利工程直接关系到新区汛期安全。倪岳峰来到保定高碑店市白沟河治理工程现场，听取防汛工作汇报，了解工程建设进展。倪岳峰指出，

我省已进入汛期，各地各有关部门要做好充分准备，未雨绸缪、加强防范，确保安全度汛。要加强白洋淀流域重点防汛工程建设，确保在主汛期前完工，有效提升防洪排涝能力。要全面排查风险隐患，加大流域内水库、河道堤防、枢纽闸涵等关键部位排查力度，按照期限抓好整改，彻底消除风险，保障人民群众生命财产安全。

白洋淀生态环境治理和修复工作涉及周边30多个县（市、区），点多面广，需要系统谋划、协同发力，倪岳峰对此十分关心。他带头改进调研方式，提前安排有关部门对白洋淀流域整体治理和保护情况进行全面摸排，同时采取不打招呼、直奔基层的方式，现场研究相关问题，要求有关地区和部门增强大局意识，压实工作责任，抓好末端落实，推动白洋淀流域生态治理和修复工作不断取得新成效。

省领导严鹏程、时清霜、胡启生参加有关活动。



高效现代农业赋能乡村振兴

石家庄市藁城区

6月1日，在石家庄市藁城区河北炫梦农业科技有限公司雾培生菜联栋温室大棚，工作人员在收获生菜。近年来，石家庄市藁城区依托国家农业科技园区建设，积极转变农业发展方式，扩大设施蔬菜种植面积，发展有机蔬菜、精特菜、特色花卉等产业，以“种管收”一体化的产业链模式，辐射带动农业增效和农民增收，赋能乡村产业振兴。

新华社记者 骆学峰摄

王正谱出席全省「三夏」生产工作视频会议并讲话

全力抓好「三夏」工作 确保应收尽收颗粒归仓

河北日报讯（记者卢旭东）6月1日，省长王正谱出席全省“三夏”生产工作视频会议并讲话。会议深入学习贯彻习近平总书记视察河北重要讲话精神，落实省委十四届四次全会精神，对全省“三夏”生产工作进行再动员、再部署。

会议指出，粮食安全是“国之大者”。夺取夏粮丰收，对确保全年粮食丰收至关重要。我省即将迎来“三夏”生产关键期，时间紧、任务重，必须高度重视，树牢底线思维，周密安排部署，扎扎实实把“三夏”生产各项工作举措落到实处，确保应收尽收、颗粒归仓。一要保通保畅，做好路网运行监测，完善高峰期交通应急预案，优化通行方式，畅通绿色通道，优先保障农机便捷快速通行，设立跨区机手接待服务站，提供停车休息、饮水就餐等服务，保障农机运输作业高效有序。二要提高农机收效能，建立机具保障和应急托管服务清单，摸清农资供需情况，及时发布收获和作业信息，引导作业机具有序流转。三要加强应急处置，密切关注天气变化，及时发布气象信息，备足应急装备，组建应急作业服务队，确保关键时刻拉得出、用得上。四要强化夏种夏管，用好农资补贴、种粮补贴等政策，稳定粮食播种面积，做好田间管理，为秋粮丰收打牢基础。五要狠抓末端落实，省市县成立工作专班，加强统筹协调，为农户和机手提供贴心服务，强化宣传引导，严格督导问责，全力以赴完成“三夏”生产任务。

副省长时清霜、省政府秘书长朱浩文参加会议。

河北200万台农业机械备战“三夏”

河北日报讯（记者郝东伟）小麦收获日益临近。记者从省农业农村厅获悉，今年“三夏”期间，全省将组织和调度小麦联合收割机、拖拉机、玉米播种机、秸秆还田机等200万台农业机械投入作业。其中，小麦联合收割机10万余台、玉米播种机20余万台。

“全省各级农业农村部门成立‘三夏’农机生产专班，逐级制定工作方案、应急预案，主动应对可能出现的突发情况，确保小麦颗粒归仓。”省农业农村厅相关负责人介绍，他们与多部门对接，联合下发《“三夏”生产工作通知》，其中农业农村部门负责完善指挥调度体系，建立机具保障和应急托管服务体系，分地块落实机具机手，实行24小时应急值守。交通运输部门在高速公路等关键节点开设农机转运绿色通道，针对超宽、超重运输车辆提前办理通行证。气象部门每天开展预报预警服务。

为确保跨区作业平稳有序，河北设立570个“农机手驿站”开展

贴心服务，充分利用“直通车”等平台对机具供需、作业价格等开展信息服务。同时，对有困难的农户，以及“小、散、偏”地块需求，随时做好作业支援准备。

此外，河北充分发挥10个国家级和22个省级农机“土专家”作用，开展巡回技术指导。发挥智慧农机作用，开展机收辅助驾驶等智能作业，提高机收质量。在小麦生产大县，开展机收减损技能竞赛、机收损失监测调查和对比试验，力争机收损失率保持在1.05%以内。积极推广小麦联合收获、玉米施肥播种等复式作业机具，提升作业效率。大力推广精量播种、播深一致、播后镇压技术，打造10个高标准机械化作业千亩方，示范带动玉米高质量播种50万亩以上。

根据最新农情调查，目前全省3377.1万亩小麦长势喜人，丰收在望。全省小麦机收作业预计在6月7日左右开始，6月23日前完成机收任务，力争小麦机收率保持在99.5%以上，玉米机播率保持在95%以上。

学思想 强党性 重实践 建新功 学思用贯通 知行信统一

省委统战部坚持理论与实践结合、党内党外联动 切实抓好主题教育 推动统战工作高质量发展

河北日报讯（记者刘冰洋）“要发挥好‘侨梦苑’的对外开放作用”“争取邀请更多知名侨商，加大交往交流合作力度”……日前，围绕“海外统战工作协作机制制度建设，代表人士队伍建设及发挥作用情况”，省委统战部调研组一行赴秦皇岛市，重点调研了该市6家侨资企业、2处侨胞创业园区，以及河北“侨梦苑”建设情况，并与有关侨资企业负责人进行座谈交流，针对招商引资、企业发展、人才培养等方面提出意见建议。

连日来，省委统战部把开展主题教育作为当前重要政治任务，成立由省委

常委、统战部部长任组长的部主题教育领导小组，组建工作专班，制定工作规则，坚持理论与实践结合、党内党外联动，以主题教育走深走实推动统战工作高质量发展。

创新学习方法，以“读书会”制度强化理论学习，引导党员干部真学真懂。在开展领导干部“读书班”集中学习的基础上，建立党支部“读书会”制度，引导机关党员干部集体学、深入学、持续学。在学习方式上，各党支部每两周开展一次为期半天的集中学习，通过集中领学、交流互学，组织党员干部读原著、学原

文、悟原理；在学习内容上，及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话和重要指示精神，将《习近平关于统一战线工作论述摘编》纳入自选必读书目，增强理论学习针对性；在学习效果上，部主题教育办对各党支部学习情况进行不定期督导检查，将开展“读书会”情况纳入机关党建考核指标，确保党员干部持之以恒深学细悟。主题教育以来，机关各党支部累计开展读书会80余场次，参加党员600余人次。

统筹党内党外，以党外主题教育强化政治引领，筑牢共同思想政治基础。

在抓好部机关主题教育的同时，坚持党内带动党外、党内党外协调联动，支持省各民主党派、党外知识分子和新的社会阶层人士认真开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育，坚定政治信念，提高履职能力；推动民营经济人士深入开展“同心建功新时代”理想信念教育，坚定发展信心，厚植爱国情怀；指导宗教界人士广泛开展“爱党爱国爱社会主义”教育活动，感悟思想伟力、汲取精神营养。

优化调研方式，以解剖麻雀式“1+9+N”课题深化调查研究，推动党员干部真信真用。（下转第四版）

强化预警机制 加快工程建设 河北全力筑牢水旱灾害防御“安全网”

河北日报讯（记者苑立立 通讯员任树春）河北环绕京津，区位优势特殊，地形地貌多样，雨情汛情复杂，防汛抗旱工作任务艰巨、责任重大。6月1日起，河北进入汛期。今年，全省水利系统深入贯彻“两个坚持、三个转变”（坚持以防为主、防抗救相结合，坚持常态减灾和非常态救灾相统一，努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变）防灾救灾减灾理念，坚持人民至上、生命至上，统筹发展和安全，立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾，抓实抓细防汛抗旱各项措施，全力做好汛前准备，维护人民群众生命财产安全。

完善预警机制，提高预警信息时效性

5月30日，临近汛期，省水利

厅水文情报预报中心的技术人员早已到岗就位，着手开展设备调试和数据梳理。监控大屏幕上，全省的水情、雨情、工情等信息实时传输、实时显示。技术人员紧盯屏幕，以便应对突发汛情，做好数据分析，形成雨水情分析报告。

水文监测预报预警是水文工作的重要支撑。省水文勘测研究中心主任白云鹏介绍，目前，我们紧紧围绕水文监测预报预警工作，持续深化3天预报、3天预测、3天展望“三个3天”的预测预报模式，加强相关部门联合会商，加密了监测频次，提高了预警信息时效性。

据省水文中心预测，今年，全省汛期降水量总体较常年偏多1至2成，燕山、太行山前平原地区较常年偏多2至3成，其他地区与常年基本持平或略偏多1成。（下转第三版）

加快建设经济强省美丽河北 奋力谱写中国式现代化建设河北篇章

全面落实省委十届四次全会部署 沧州加快建设沿海经济强市步伐

>>>见第二版

近年来，河北、山东、吉林等地通过科技创新改造盐碱地，让昔日“十年九不收”的盐碱地渐成沃野良田 唤醒“沉睡”的盐碱地

>>>见第四版