

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

加强基础研究 实现高水平科技自立自强

新华社北京7月31日电 8月1日出版的第15期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》。

文章强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。党的十八大以来,党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置,成功组织一批重大基础研究任务、建成一批重大科技基础设施,基础前沿方向重大原创成果持续涌现。当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,学科交叉融合不断推进,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平科技自立自强,推动构建新发展格局、实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键核心技术问题。

文章指出,党的二十大报告突

中央军委举行晋升上将军衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺



新华社北京7月31日电（记者梅常伟）中央军委晋升上将军衔仪式31日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

上午10时许，晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席何卫东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是：火箭军司令员王厚斌、火箭军政治委员徐西盛。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状，表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼，向参加仪式的全体同志敬礼，全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后，习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员李尚福、刘振立、苗华、张升民，军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

7月31日，中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

新华社记者 李 刚 摄（新华社发）

市人大常委会党组(扩大)会议召开

本报讯（记者杜玲）7月31日上午，受市人大常委会党组书记、主任李民生委托，市人大常委会党组副书记、副主任李平启主持召开市人大常委会党组（扩大）会议。市人大常委会党组成员、副主任卢和平、陈泓、王家鹏，秘书长申文燕出席会议。市人大常委会副主任孙菊梅列席会议。

会议学习了习近平总书记重要文章《坚定对中国特色社会主义政治制度的自信》、在中共中央政治局第七次集体学习时的重要讲话和近期中共中央政治局会议精神，传达了《中共中央国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》和省委十一届五次全会、近期市委常委会（扩大）会议精神。

会议听取了市人大常委会关于省十四届人大常委会第四次会议主要精神、省人大常委会2023年度立法培训班有关情况的汇报，通报了市人大常委会8月份重要工作安排。

会议还研究了近期重点工作。①5

高新区

耕地保护守牢底线红线

本报讯（记者郭树勋）高新区（示范区）连日来严格按照省市各项决策部署，把耕地保护和粮食安全作为“头等大事”“永恒课题”，全面对标对表全市耕地保护工作部署任务要求，以“零容忍”态度，采取“长牙齿”硬措施，抓好耕地保护各项工作，牢牢守住粮食安全底线、耕地保护红线。

强化综合治理。该区抓好日常巡查，充分利用“蓝天卫士”等监控系统，形成“天上看、地上管、执法查、网格巡”多维监管模式，形成常态长效的监管机制，切实做到违法违规占地问题早发现、早处置；抓好宣传引导，加大力度宣传土地相关法律法规、农村乱占耕地建房“八不准”以及省市有关要求，不断提高群众耕地保护法规政策的知晓度、参与度，并组织开展耕地保护政策法规专题培训，精心选好课件，聘请专业人士向镇村干部授课，让培训更加贴近工作实际，增强针对性、实用性和可操作性；抓好打击处理，全面实施联合惩处、联合打击、重点执法检查工作机制，坚持刚性执法和精准打击，坚决遏制增量、消化存量，并对重大案件及时通报曝光，强化警示震慑效应。

抓好整改落实。针对问题图斑销号清零。目前全省违法违规占用耕地专项整治反馈的90宗问题图斑，仅剩2宗正在处理，确保圆满完成整改任务。稳妥开展存量治理。各乡镇（街道）科学制订整改方案，该拆除的坚决拆除，（下转A02版③）

2023年河南省省级工业遗产认定名单公布

平原光学仪器厂和焦作电厂上榜

本报讯（记者詹长松 通讯员张祺来）记者昨日从解放区科工局获悉，近日，河南省工信厅公布了2023年河南省省级工业遗产认定名单。今年全省共认定12家省级工业遗产，我市独占2家，分别是平原光学仪器厂和焦作电厂。

为推动我省工业遗产保护利用，传承工业精神，省工业和信息化厅决定从今年年初开始开展2023年河南省

动感焦作

省级工业遗产申报认定工作，最终我市解放区辖区的平原光学仪器厂和焦作电厂入选。

平原光学仪器厂成立于1964年，是设计规划最快、改建完工最快、搬迁投产最好的“河南省第一个国营军光学仪器厂”。焦作电厂始建于1905年，是河南省最早的发电厂之一。该厂有118年历史，是我国电力事业不断发展的创业史，

更是以电力保障社会经济发展的奋斗史，拥有不可替代的历史地位和价值。

“工业遗产是工业文化的重要载体，记录了工业发展不同阶段的重要信息，见证了国家工业发展的历史进程，具有重要的历史价值、科技价值、社会文化价值和艺术价值。”解放区科工局局长王尚明说。①5

修武获评2023“深呼吸生态旅游魅力名县”

本报讯（记者赵改玲）7月29日，第八届美丽中国·深呼吸小城（壶关）夏季旅游文化节暨首届太行山山地旅游大会在山西省长治市壶关县开幕。开幕式上，由中国国土经济

学会深呼吸小城专家委员会主持，北京全域旅游规划设计院、中国文化和旅游产业研究院、亚太国际休闲文化（北京）中心联合编写的《2023深呼吸生态旅游魅力指数》暨2023“深呼

吸生态旅游魅力名县”正式发布，依据美丽中国·深呼吸小城团体标准及生态旅游指数评价体系，授予修武县2023“深呼吸生态旅游魅力名县”称号。①5



水，昨日，大雨过后的云台山云雾缭绕，游客们饱览焦作山水，尽享诗与远方。图为雨后的云台山小寨沟景区。

本报记者 贾 蓝 摄

李亦博督导检查市十一中迁建工作时强调

科学统筹调度 强力攻坚推进

推动项目建设尽快取得实质性进展

本报讯（记者翟倩倩）昨日下午，市长李亦博专题督导检查市十一中迁建工作，强调要增强大局意识、责任意识，强化市区联动、部门协同，科学统筹、压茬推进，强力推动项目建设尽快取得实质性进展，确保按时完成迁建任务。

在市十一中迁建项目现场，李亦博实地察看、详细了解项目建设进度和推进中存在的困难问题，现场办公研究解决方案，要求项目建设现场指挥部要实体化运作，强化力量配备，倒排工期、挂图作战，推动项目建设早日进入实质性实施阶段。

李亦博强调，一要增强责任意识。市十一中迁建项目是民生工程、民心工程，要严格按照市委、市政府既定部署要求，主动作为、积极尽责，不折不扣推动各项工作落实，保障项目建设顺利推进，切实把好事办好、实事办实。二要科学统筹调度。根据当前项目推进实际，坚持系统思维、尊重客观规律，梳理工作台账，列排任务清单，绘制工作图表，逐条逐项明确责任到岗到人，高效有序推动各项工作开展。三要质量攻坚推进。在严守质量和安全底线的前提下，创新思路举措，倒排时序、优化工序，交叉作业、压茬施工，加快推进地面附属物清理、通信基站和高压线迁移等工作，积极做好土地手续办理、资金筹措等前期工作，促进项目建设各环节环环相扣、高效衔接。四要强化工作落实。项目建设领导小组办公室要加强工作统筹，督促指导各有关单位强化力量协作、工作协同，及时协调解决项目推进中存在的制约瓶颈，凝心聚力、全力以赴推动项目顺利施工、加快建设。

副市长吴军一同督导。①5

市领导到修武县调研

防汛备汛和乡村文化振兴工作

本报讯（记者徐金华）7月28日上午，市政协主席宫松奇到修武县，实地调研应对台风影响、防汛备汛和乡村文化振兴工作。市政协秘书长黄晓平参加调研。

在西村乡山门河大桥防汛点，宫松奇实地察看山门河河道疏浚、岸坡防护情况，详细询问妨碍河道行洪问题排查整治措施。在甲板创村，宫松奇走进村民家中，宣传普及防汛避险知识，察看切坡建房隐患整治情况，叮嘱相关部门要高度重视排查连续强降雨引发的房屋隐患、道路隐患，切实织牢群众安全网。

宫松奇强调，要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，始终坚持人民至上、生命至上，以强烈的责任感和使命感抓好防汛备汛工作，采取有效措施积极应对台风“杜苏芮”影响，确保安全平稳度汛。要提前排查地质灾害点、切坡建房隐患，对重要风险点涉及的群众逐一登记，明确观测员、预警员，绘制转移路线图，确保第一时间实施转移。要完善山洪灾害、群众转移应急预案。（下转A02版②）

豫见焦作·相约云台·共享太极

第十一届中国·焦作国际太极拳大赛暨2023云台山山旅游节

距9月16日开幕 还有 46 天

河南省第十四届运动会暨第八届残疾人运动会

距8月18日开幕式 还有 17 天

奋进河南新时代 健康中原更出彩

征集线索

国务院征集阻碍民营经济发展壮大问题线索。

重要通知

国家发改委发布通知，全面落实带薪休假制度，鼓励错峰休假。

助村振兴

温县黄庄镇南韩村有一个“银发直播团”。

最炫太极

从焦作走出来的世锦赛太极拳冠军柴云龙做客《光明日报》“冠军话大运”。

戏曲大赛

我市5名选手晋级省第十三届戏曲红梅奖大赛省赛。