

新华社北京5月29日电 5月29日,国家主席习近平致电雷杰普·塔伊普·埃尔多安,祝贺他再次当选土耳其共和国总统。

同为发展中大国和新兴市场国家,拥有广泛共同利益。近年来,中土战略合作关系保持发展势头,各领域务实合作取得积极进展。我重视中土关系发展,愿

同埃尔多安总统一道努力,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持,推动中土战略合作关系持续健康稳定发展。

习近平总书记关心科技工作者的故事

(第四版)

习近平在中共中央政治局第五次集体学习时强调

伟大复兴提供有力支撑 加快建设教育强国 为中华民族

新华社北京5月29日电 中共中央政治局5月29日下午就建设教育强国进行第五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,教育兴则国家兴,教育强则国家强。建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的重要支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。要全面贯彻党的教育方针,坚持以人民为中心发展教育,主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局,加快推进教育现代化,以教育之力厚植人民幸福之本,以教育之强夯实国家富强之基,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

清华大学党委书记、中国科学院院士邱勇就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计,作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策,推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系,教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。据测算,我国目前的教育强国指数居全球第23位,比2012年上升26位,是进步最快的国家。这充分证明,中国特色社会主义教育发展道路是完全正确的。

习近平强调,我们要建设的教育强国,是中国特色社会主义教育强国,必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证,以德树人为根本任务,以为党育人、为国育才为根本目标,以服务中华民族伟大复兴为重要使命,以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代化为基本路径,以支撑引领中国式现代化为核心功能,最终是办好人民满意的教育。

习近平指出,培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,着力加强社会主义核心价值观教育,引导学生树立坚定的理想信念,永远听党话、跟党走,矢志奉献国家和人民。坚持改革创新,推进大中小学思想政治教育一体化建设,提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力,扎实做好互联网时代的学校思想政治工作和意识形态工作。

习近平强调,要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线,加快建设高质量教育体系。建设教育强国,基点在基础教育。基础教育搞得越扎实,教育强国步伐就越稳,后劲就越足。要推进学前教育普及普惠安全优质发展,推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化。基础教育既要夯实学生的知识基础,也要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,培养其探索性、创新性思维品质。要在全社会树立科学的人才观、成才观、教育观。

(下转第五版)

焦唐高速南水北调特大桥主墩首个承台浇筑完成

本报讯(记者常洪涛 通讯员陶小昂)5月29日上午10点,历经20个小时的奋战,由中铁四局承建的焦唐高速汝方段控制性工程——南水北调特大桥主墩首个承台浇筑完成。

焦唐高速南水北调特大桥位于鲁山县辛集乡境内,总长1567米,主桥长318.5米,设计采用挂篮悬臂浇筑法施工,主桥跨度大、节段数量多、施工周期长、施工难度及安全风险高。此次浇筑的为左39/右38号主墩承台,该承台长248米、

宽122米、高4米,近乎一个标准篮球场大小。所用钢筋重达311吨,累计浇筑混凝土方量约1100立方米。

为确保大体积混凝土浇筑质量,项目团队提前谋划,制定了详细的专项施工方案,在人员配备、机械配置、监控检测、安全管控等方面做了周密安排。施工过程中,每道工序坚持按标准化进行,对混凝土的配合比、浇筑速度及振捣过程、温度等严格控制,确保承台整体浇筑质量。

陈向平在高新区调研时强调

做实做好“高”和“新”两篇文章 进一步擦亮国家高新区“金字招牌”

本报讯(记者王民峰)5月29日下午,市委书记陈向平到高新区调研,强调要聚焦又高又新做文章,坚定不移深化改革,不断激发发展活力动力,努力在全市高质量发展中展现新担当新作为。

“对政府服务满意不满意?还有什么难题需要解决?”陈向平来到电气装备产业园区伊顿平顶山工厂,与园区、企业负责人亲切交流,了解电气装备产业发展、企业生产经营等情况。当了解到企业深耕主业、产销两旺时,陈向平十分高兴,鼓励企业抢抓机遇、乘势而上,加快科技创新成果转化,提升智能制造水平,

抢占行业发展制高点。

尼龙织造产业园计划总投资8亿元,规划占地面积340亩,是中国尼龙城全产业链发展的重要配套园区,集办公、科研、检测、住宿、餐饮等生产生活功能于一体。园区建设热火朝天,入驻项目加快推进。陈向平走进园区,察看炼焦煤资源绿色开发全国重点实验室、河南省能源及尼龙化工产品质量监督检验中心、无水印染装备智造项目建设情况。“‘筑巢引凤’才能打造‘强磁场’,这就需要我们要高标准推进标准厂房建设,让企业轻装上阵、‘拎包入住’。”陈向平说,要聚焦尼龙新材料产业,进一步拉长产业

链条,提升产业链规模能级。

高新火炬园开园4年多来,用253亩土地孵化培育了全市10%的国家高新技术企业、11%的省级专精特新企业、14%的国家专精特新“小巨人”企业,亩均税收超过40万元,呈现出蓬勃发展活力。陈向平来到高新火炬园,了解平顶山智慧岛建设、运营、管理情况,察看入驻企业河南中平自动化股份有限公司、河南天葵生物科技有限公司,了解园区内企业孵化、培育工作,叮嘱园区聚焦企业发展需求,提升精准服务高效服务水平,发挥企业创新主体作用,助力企业发展蒸蒸日上。

在调研中,陈向平强调,高新区是全

市经济发展的主战场,承担着我市高质量发展转型发展的重大使命,也承载着市委、市政府的厚望。要进一步拉高标杆,以更宽视野、更大格局、更高标准谋划发展,充分发挥高新区作为经济发展的主阵地、主战场、主引擎功能,坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”,持续深化开发区“三化三制”改革,积极推进“一区多园”建设,树牢“项目为王”理念,厚植营商环境沃土,不断招大引强、招新引优、招才引智,推动高新区在“高”和“新”上再上台阶、再提水平,擦亮国家高新区“金字招牌”。

市领导赵军、凌兵等参加调研。

全市“三夏”生产工作紧急会议召开

李明俊、岳杰勇出席

本报讯(记者孙鹏飞)5月29日下午,我市以视频会议形式召开“三夏”生产工作紧急会议,贯彻落实全省“三夏”生产工作视频会议会议精神,对科学应对近期连续降雨天气,扎实做好小麦机收会战,全力保障粮食安全进行安排部署。市长李明俊出席会议并讲话,市委副书记岳杰勇部署重点工作,副市长王永记出席。

当天上午,李明俊先后到叶县九龙街道孟北村、孟南村,实地察看小麦受阴雨天气影响情况,与农业农村部门、农业技术专家一起研究应对措施。

会议指出,本周我市小麦将大面积进入收获期,但根据气象部门预测,近期还将有降雨过程,对小麦顺利收割造成一定影响。全市各级各部门要提升思想认识,切实把“三夏”生产作为当前的头等大事,抢抓时机、压实责任、强化举措,坚决打好打赢夏粮抢收关键一战,确保夏粮颗粒归仓。

会议强调,要全力以赴抓好收割,科学调度现有农机力量,组织引导本地农机优先收割本地小麦,同时积极协调外地农机到我市参与机收会战;加大对农机手的关心关爱力度,落实各项优惠政策,提供优质高效服务,开辟农机通行绿色通道,确保农机安全作业、顺利转移。要加大技术指导力度,大力宣传普及应对当前不利天气的科学知识,组织农技人员抓好技术指导,根据小麦成熟度分区开展对接服务,确保成熟一块抢收一块;组建志愿服务队深入田间地头,帮助困难群众和偏远地区抢收小麦,确保不落一个农户、不漏一块麦田。要多措并举烘干晾晒,引导各类农业经营主体

抓紧维修启用烘干设备,满负荷开展烘干作业;积极组织群众利用一切可用场地晾晒已收割小麦,大力拓展临时晾晒场地,结合实际开放文化广场、学校操场、空置厂房等各类硬化场所。要科学

组织小麦收购,引导有烘干设备的农业经营主体加大湿粮收购力度,组织购销经纪人根据不同品质小麦情况积极联系对接收购企业,维护好保障好广大种粮农民切身利益。

要闻简报

5月29日上午,市长李明俊与来平考察的山西烁科晶体有限公司总经理李斌举行工作会谈,双方围绕巩固合作基础、拓展合作领域、扩大合作成果进行了深入交流。

双方表示,将进一步加快现有合作

项目进度,高标准、高质量建设厂房车间,全力推动项目早日建成、早日投产,同时创新合作模式,运用市场化手段拓宽融资渠道,积极谋划实施新的合作内容,不断巩固扩大合作成果,努力实现更高层次的共赢发展。(本报记者 孙鹏飞)

我国30日发射神舟十六号载人飞船

飞行乘组由景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成



5月29日,神舟十六号航天员乘组与中外媒体记者集体见面会在酒泉卫星发射中心问天阁举行。这是指令长景海鹏(中)、航天飞行工程师朱杨柱(右)、载荷专家桂海潮挥手致意。新华社记者 金立旺 摄

新华社酒泉5月29日电 我国瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

林西强说,经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间5月30日9时31

分发射神舟十六号载人飞船,飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成,景海鹏担任指令长。航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务,朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。神舟十六号载人飞船驻留约5个月,计划于今年11月返回东风着陆场。

“目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十六

号载人飞船和长征二号F遥十六运载火箭产品质量受控,神舟十六号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。”林西强说,按计划,神舟十六号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成三舱三组组合体。

(相关报道见第五版)

市规划和土地管理委员会二〇二三年第四次全体会议召开

李明俊出席并讲话

本报讯(记者孙鹏飞)5月29日下午,市规划和土地管理委员会2023年第四次全体会议召开。市长李明俊出席会议并讲话;市委常委、副市长陈天富,市人大常委会副主任马军义,副市长刘文祥,市政协副主席李建华出席会议。

会议听取了市老城区行政事业单位土地性质变更有关情况、各县(市、区)国土空间总体规划等规划汇报。

会议指出,要坚持以人民为中心的发展思想,科学谋划确定老城区行政事业单位办公场所搬迁后的土地用途,围绕人民群众对美好生活的向往,本着缺什么补什么的原则,结合城市更新整体需求,因地制宜规划改造为幼儿园、养老机构、广场绿地等公用设施,不断完善城市功能配套,提高城市宜居品质,不断提升人民群众的幸福感和获得感、满意度。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于国土空间规划工作的重要论述,充分认识做好国土空间规划的重要意义,充分考虑整体与局部、当前与长远、发展与保护等各种关系,科学统筹空间、规模、产业三大结构以及生产、生活、生态三大布局,高质量编制县级国土空间规划,为加快城乡融合发展和全面推进乡村振兴奠定坚实基础。