

习近平给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信强调

弘扬优良传统发挥独特优势 在中国式 现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章

新华社北京6月26日电 中共中央总 书记、国家主席、中央军委主席习近平近日 给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部 群众回信,向景宁建县40周年表示热烈祝 贺,对景宁发展提出殷切希望。

习近平在回信中说,40年来,景宁县在 民族团结、特色发展等方面取得了可喜成 绩,各族人民生活越过越红火,我感到十分 高兴。

习近平强调,新征程上,希望全县各族 干部群众认真贯彻党中央决策部署,继续 弘扬优良传统,增进民族团结,发挥独特优 势,积极推进民族地区高质量发展和共同 富裕,在中国式现代化进程中谱写畲乡景 宁发展新篇章。

景宁畲族自治县成立于1984年,是全 国唯一的畲族自治县。习近平总书记在浙 江工作时,曾将景宁作为基层工作联系点, 到中央工作后多次对景宁发展作出重要指 示批示。近日,景宁县委、县政府代表全县 各族干部群众给习总书记写信,汇报建县 40年特别是新时代以来各项事业取得的成 绩,表达感恩奋进、争当民族地区共同富裕 先行示范的决心。

回信

景宁畲族自治县各族干部群众:

代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章。

值此景宁建县40周年之际,谨表示热烈祝贺

40年来,景宁县在民族团结、特色发展等方面取得了可喜成绩,各族人民生活越过

新征程上,希望全县各族干部群众认真贯彻党中央决策部署,继续弘扬优良传统, 增进民族团结,发挥独特优势,积极推进民族地区高质量发展和共同富裕,在中国式现

习近平

2024年6月25日



嫦娥六号返回器开舱活动 在京举行

新华社北京6月26日电(记者宋晨)6月26日下午,嫦 娥六号返回器开舱活动在中国航天科技集团五院举行。

仪式现场,科研人员对嫦娥六号返回器进行开舱,检验关 键技术指标完成情况。探月与航天工程中心、地面应用系统、 探测器系统代表签署了交接书。后续,地面应用系统的科研 人员将按计划开展样品储存、分析和研究相关工作。

嫦娥六号于5月3日发射升空,历经53天,于6月25日携 带月背样品重返地球。此后,回收后的嫦娥六号返回器安全 运抵北京。

6月26日下午,嫦娥六号返回器开舱活动在中国航天科 技集团五院举行。

仪式现场,科研人员对嫦娥六号返回器进行开舱,检验关 键技术指标完成情况。

■ 新华社记者 金立旺 摄

朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进

-论学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

■ 人民日报评论员

科技兴则民族兴,科技强则国家强。 中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实 现高质量发展要靠科技创新培育新动能。 实现新时代新征程的目标任务,必须加快 实现高水平科技自立自强。6月24日,全国 科技大会、国家科学技术奖励大会和中国 科学院第二十一次院士大会、中国工程院 第十七次院士大会隆重召开。这次大会是 在以中国式现代化全面推进强国建设、民 族复兴伟业关键时期召开的一次科技盛 会,对加快实现高水平科技自立自强、建设 科技强国具有重大意义。

习近平总书记出席大会,为国家最高科 学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。 习近平总书记从党和国家事业发展全局的 战略高度,充分肯定了近年来我国科技创新 发展取得的历史性成就,深刻总结了新时代 科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技 创新在推进中国式现代化、实现第二个百年 奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明 了新形势下加快建设科技强国的基本内涵 和主要任务,为做好新时代科技工作指明了 前进方向、提供了根本遵循。

我们党历来高度重视科技事业发展。 党的十八大以来,以习近平同志为核心的 党中央观大势、谋全局、抓根本,深入推动 实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱 动发展战略,把科技创新摆在国家发展全 局的核心位置,全面系统谋划科技创新工 作,有力推进高水平科技自立自强,我国科 技事业取得历史性成就、发生历史性变革, 进入创新型国家行列。从二氧化碳人工合 成淀粉实现"技术造物",到全球首座第四 代核电站商运投产,再到集成电路、人工智 能等新兴产业蓬勃发展……我国基础前沿 研究实现新突破,战略高技术领域迎来新 跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成 效,科技体制改革打开新局面,国际开放合 作取得新进展,为加快建成科技强国打下 了坚实基础,为中国式现代化建设提供了 有力支撑。

坚持党的全面领导,坚持走中国特色自 主创新道路,坚持创新引领发展,坚持"四个 面向"的战略导向,坚持以深化改革激发创 新活力,坚持推动教育科技人才良性循环, 坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福 人类。习近平总书记深刻总结的这"八个坚 持"重要经验,是在新时代科技事业发展实

践中我们党对规律性认识的深化,必须长期 坚持并在实践中不断丰富发展。

当前,新一轮科技革命和产业变革深 入发展,科技革命与大国博弈相互交织。 党的二十大明确了以中国式现代化全面推 进强国建设、民族复兴伟业的中心任务,明 确了到2035年建成科技强国的战略目标。 必须进一步加大科技创新力度,抢占科技 竞争和未来发展制高点。充分运用好"八 个坚持"重要经验,加强党中央对科技工作 的集中统一领导,发挥我国社会主义制度 集中力量办大事的优势,以科技创新引领 高质量发展、保障高水平安全,全面增强科 技实力和创新能力,切实把制度优势转化 为科技竞争优势,一体推进教育发展、科技 创新、人才培养,营造鼓励探索、宽容失败 的良好环境,为应对全球性挑战、促进人类 发展进步贡献中国智慧和中国力量,我们 就一定能把科技命脉和发展主动权牢牢掌 握在自己手中,实现高水平科技自立自强。

把我国建设成为科技强国,是近代以 来中华民族孜孜以求的梦想。习近平总书 记对我国要建成的科技强国作出深入阐 释,指出"应当具有居于世界前列的科技实 力和创新能力,支撑经济实力、国防实力、

综合国力整体跃升,增进人类福祉,推动全 球发展",提出必须具备"强大的基础研究 和原始创新能力""强大的关键核心技术攻 关能力""强大的国际影响力和引领力""强 大的高水平科技人才培养和集聚能力""强 大的科技治理体系和治理能力"等五方面 基本要素。这为我们建设科技强国进一步 明确了战略任务、指明了主攻方向。现在 距离实现建成科技强国目标只有11年时间 了。我们要以"只争朝夕"的紧迫感和使命 感,以"十年磨一剑"的坚定决心和顽强意 志,一步一个脚印把建成科技强国的战略 目标变为现实。

实现宏伟蓝图,科技有着战略先导地 位和根本支撑作用;建设科技强国,"历史 的接力棒已经交到了我们这一代人手中", 科技战线重任在肩、使命光荣! 让我们更 加紧密地团结在以习近平同志为核心的党 中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想,深刻领悟"两个确立"的 决定性意义,坚决做到"两个维护",树立雄 心壮志,鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗,奋 力跑好历史的接力棒,朝着建成科技强国 的宏伟目标奋勇前进

新华社北京6月25日电

"十四五"期间全国计划新建 或改扩建体育公园 1900余个

据新华社北京6月26日电(记者 李恒 董瑞丰)"十四 五"期间全国计划新建或改扩建体育公园1900余个、全民健身 中心近1400个、乡镇街道全民健身场地器材补短板项目近1.5 万个、户外运动公共服务设施5100多个。同时,数字化升级改 造公共体育场馆660余个。这是记者26日在国家卫生健康委 新闻发布会上了解到的信息。

"15分钟健身圈"一般指在城市社区,居民从居住地步行 或者骑车不超过15分钟范围内,就有可以开展健步走、广场 舞、球类运动等群众性体育活动的场地设施。

发布会上的数据显示,2023年我国补助2491个公共体育 场馆,覆盖全国近1400个县级行政区域,受益人口超4亿。

今年1月至5月全国行政 复议收案总数达22.8万件

新华社杭州6月26日电(记者马剑齐琪)新修订的行 政复议法正式施行后,各地新收行政复议案件数量普遍快速 增长。今年1月至5月全国行政复议收案总数达22.8万件,行 政复议化解行政争议主渠道作用开始显现。

这是记者25日从浙江省杭州市举行的第二届全国行政审 判行政复议工作同堂培训开班式上获悉的消息。

据介绍,各地司法行政机关不断畅通行政复议渠道,规范 行政复议受理工作,探索将符合条件的行政争议从信访、行政 诉讼导入行政复议渠道解决。2023年全国新收行政复议案件 38.5万件,同比增长42.7%,办结35.2万件。经行政复议后,有 27万件案件未再进入诉讼程序,案结事了率达76.8%,同比提 高10个百分点。

据悉,各地司法行政机关坚持以事实为依据,以法律为准 绳,严把个案审查标准,2023年通过撤销、变更、确认违法、责 令履行等方式纠正违法和不正当行政行为3.4万件,纠错率达 12.1%。此外,各地司法行政机关综合运用制发行政复议意见 书、约谈、通报等方式强化类案规范,2023年全国共制发行政 复议意见书、建议书3212份,行政复议监督依法行政力度不断 加大。

司法部有关负责人表示,各级司法行政机关将全面有效 实施新修订的行政复议法,进一步加强行政复议与行政审判 衔接配合,落实行政复议便民举措,强化行政复议个案监督和 类案规范,加大行政复议调解、和解力度,做实实质性化解行 政争议,提升社会治理效能。

省政协研究室来聊调研并开展省、市、区 三级党建联建活动

(上接第1版)推进政协党建与履职工作深度融合,引领政协工 作不断取得新成效。下一步,市、区政协将以党建联建活动启 动为契机,提高认识、创新举措,实现对政协党建的认识上有 新高度、党建引领政协高质量发展上有新举措、服务中心大局 上有新成效。

山东云信铝业科技有限公司年产10万吨铝中间合金项目 环境影响评价第二次公众参与公示

一、建设项目名称及概况

项目名称:山东云信铝业科 技有限公司年产10万吨铝中间合

项目地点:山东省聊城市茌 平区信发街道邯济铁路北茌中 河西中心街1098号;

项目概况:占地80亩,建设2 座标准化厂房、1座集控楼等配 套设施,总建筑面积26000平方 米,建成后铝中间合金产能达到 10万吨包含铝硅、铝铁、铝锰、铝 铜、铝稀土、铝锆、铝锶、铝钛硼

二、征求意见稿的网络链接 查阅及纸质报告书的查阅方式 和途径

征求意见稿网络链接: www.baowumg.com

查阅纸质报告书的方式和途 径:山东省聊城市茌平区信发街道 邯济铁路北茌中河西中心街1098 号,山东云信铝业科技有限公司查 阅纸质报告。

三、征求意见的公众范围 项目评价范围内的公民、法 人和其他组织

http://www.mee.gov.cn/

xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/ $t20181024_665329.html$ 五、公众提出意见的主要方 式和途径

护意见的,可通过信件、电话向 建设单位进行意见表述。

公众对建设项目有环境保

建设单位:山东云信铝业科 技有限公司

建设单位地址:山东省聊城 市茌平区信发街道邯济铁路北

在中河西中心街1098号; 联系人:宋伟

电话:13563591865 六、公众提出意见的起止时间

公示期限为自公示日起10 个工作日内。 山东云信铝业科技有限公司

2024年6月26日

政通路北侧、官道街东侧

高唐县自然资源和规划局、高唐县政府采购中心国有土地使用权挂牌出让公告

高自然资规告字[2024]11号

经高唐县人民政府批准,山东省高唐县自然资源 和规划局利用决定以挂牌出让方式出让1(幅)地块的 国有土地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让方式地块的基本情况和规划指标要 求:(见附表) 二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他

申请。 三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得

组织均可申请参加,申请人可以单独申请,也可以联合

原则确定竞得人 四、本次挂牌出让的详细资料和具体要求,见挂牌 出让文件。申请人可于2024年6月27日至2024年7 月27日到聊城市公共资源交易中心网站(http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn)"电子交易系统-新"-土地交易

人口、高唐县政府采购中心网站(http://www.gtggzyjy. cn:8888/GTweb)获取挂牌出让文件。 五、申请人可于2024年6月27日至2024年7月27 日到聊城市公共资源交易中心网站(http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn)"电子交易系统-新"-土地交易人口、 高唐县政府采购中心网站(http://www.gtggzyjy.cn: 8888/GTweb)向我局提交书面申请。交纳竞买保证金

将在2024年7月27日17时00分前确认其竞买资格。 六、本次国有土地使用权挂牌活动在聊城市公共

的截止时间为2024年7月27日17时00分。经审核,

申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局

资源交易中心网站(http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn)"电 子交易系统-新"-土地交易人口、高唐县政府采购中 心网站(http://www.gtggzyjy.cn:8888/GTweb)进行。 本地块挂牌时间为:

2024-018号地块: 2024年7月18日10时00分 至2024年7月29日10时00分。

七、其他需要公告的事项: (一)网上交易期间竞买人可以在聊城市公共资源 交易中心网站(http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn)"电子交 易系统-新"-土地交易人口、高唐县政府采购中心网 站(www.gtggzyjy.cn:8888/GTweb)土地交易人口进行

(二)竞买保证金通过网上交易系统于2024年7月 27日17时00分前交到指定账户(不得委托第三方代 交,以竞买保证金到账时间为准)。否则,将无法获得 竞买资格。如不成交,保证金在竞买活动结束后5个 工作日内退还,不计利息。请竞得人在成交后一小时 内将网上交易系统显示的竞得公司营业执照(自然人 竞得的需提供竞得人居民身份证)、竞买申请书、竞买 资格确认书、开户银行及账号等材料信息扫描件发送 至高唐县自然资源和规划局(邮箱:gtxgtjlyk@lc.shandong.cn),我局将在土地监测与监管系统中录入上述 信息并发布成交结果进行公示。若因竞得人未及时发 送上述信息造成成交结果公示发布时间延误的,一切 后果由竞得人负责。

1.本次公开出让的详细资料和竞买要求请登录聊城 市公共资源交易中心网站(http://ggzyjy.liaocheng.gov. cn)"电子交易系统-新"-土地交易人口、高唐县政府采购 中心网站(www.gtggzyjy.cn:8888/GTweb)查看。

2.本次公开出让土地不接受电话、邮寄及口头竞买。 3. 本公告未尽事宜详见公开出让文件、竞买须知 和聊城市公共资源交易中心网站(http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn)"电子交易系统-新"-土地交易人口、高 唐县政府采购中心网站(www.gtggzyjy.cn:8888/GT-

web) (四)现场踏勘时间及集合地点:

出让地块的踏勘为竞买人自行到现场踏勘也可到 我局土地利用科(108室)咨询。竞买人对宗地现状 (含地上地下)在公告期(2024年7月17日前)未向我局 提出书面异议的,则视为认可宗地达到建设要求,具备 开工条件。土地成交后,对未发现的地下设施需要迁 移的,由竞得人自行解决,费用自理。

(五)申请人在办理土地竞买相关事宜时,需到高 唐县政府采购中心土地及产权交易科办理诚信库入库 手续,联系人:刘科长,联系电话:0635-3901605;需到 聊城市公共资源交易中心(东昌府区昌润路153号市 政务中心三楼CA办理窗口)申请办理CA数字证书。 CA数字证书办理须知请登录聊城市公共资源交易中 心网站(http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn)、高唐县政府采 购中心网站(www.gtggzyjy.cn:8888/GTweb)查询。 八、联系方式

联系地址:高唐县自然资源和规划局(人和西路 167号)、高唐县政府采购中心(官道街260号) 联系人:高唐县自然资源和规划局、高唐县政府采

联系电话:高唐县自然资源和规划局0635-6013108、高唐县政府采购中心0635-3901605

高唐县自然资源和规划局、高唐县政府采购中心 2024年6月27日

宗地编号:	2024-018	宗地总面积:	70000平方米	宗地坐落:	(371526001616GB00021 W00000000)
年限:	70年	容积率:	1≤并且≤2.1	建筑密度(%):	≤20
绿化率(%):	35≤	建筑限高(米):	≤54		
主要土地用途:					
普通商品住房用地(二类)					
用途明细:					
用途名称			面积		
普通商品住房用地(二类)			66500		
零售商业用地			3500		
投资强度:		保证金:	12000万元	估价报告备案号:	3714724BA0083
起始价:	19950万元	加价幅度:	10万元		
挂牌开始时间:	2024年7月18日10时00分		挂牌结束时间:	2024年7月29日10时00分	
备注:其他各项指标要求严格按照该宗地规划条件(规条第371526202400010号)及县住房和城乡建设局《山东省					

房地产开发项目住房城乡建设领域建设条件意见书》(高住建建条〔2024〕5号)文件要求执行。