

国家卓越工程师和国家卓越工程师团队名单

一、国家卓越工程师 (81人)

丁文红(女) 武汉科技大学
万步炎 湖南科技大学
王 军 中国中车集团有限公司
王 珏 中国运载火箭技术研究院
王大猷 北京空间飞行器总体设计部
王仁坤 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
王过中 中国人民解放军61886部队
王建华 中国人民解放军93114部队
王海峰 北京百度网讯科技有限公司
王维庆 新疆大学
王增全 中国北方发动机研究所
方向晨 中石化(大连)石油化工研究院有限公司
叶浩文 中建科技集团有限公司
刘继忠 中国安全生产科学研究院
朱衍波 民航数据通信有限责任公司
任国春 中国人民解放军陆军工程大学
刘书杰 中海石油(中国)有限公司海南分公司
刘继忠 探月与航天工程中心
刘清宇 中国人民解放军海军研究院
刘增宏 自然资源部第二海洋研究所
闫大鹏 武汉锐科光纤激光技术股份有限公司
严卫钢 中国航天科工集团有限公司
苏权科 香港科技大学(广州)
杜选民 汉江实验室
李 平(女) 中国铁道科学研究院集团有限公司
李久林 北京城建集团有限责任公司
李少平 湖北兴发化工集团股份有限公司
李永胜 山东天瑞重工有限公司
李先广 重庆机电智能制造有限公司
李红霞(女) 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司
李恒年 中国西安卫星测控中心
吴 凯 宁德时代新能源科技股份有限公司
吴晓光 中国船舶集团有限公司
邱旭华 公安部第一研究所
汪小刚 中国水利水电科学研究院
宋神友 深中通道管理中心
张 弘 江西洪都航空工业集团有限责任公司

张 军 中国科学院微小卫星创新研究院
张 勇 沈鼓集团股份有限公司
张志清 国家卫星气象中心
张来勇 中国寰球工程有限公司
张利民 香港科技大学
张金涛 中国计量科学研究院
张春生 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
张春江 中国农业科学院农产品加工研究所
张修社 中国电子科技集团有限公司
陆铭华 中国人民解放军海军潜艇学院
陈 勇 中国商用飞机有限责任公司
林明智 广西柳工机械股份有限公司
林铁坚 广西玉柴机器集团有限公司
林毅峰 上海勘测设计研究院有限公司
易小刚 三一集团有限公司
周 琦 贵州省地质调查院
周常河 暨南大学
单增海 徐工集团工程机械股份有限公司
房子河 公安部大数据中心
赵 斗 中国铁路设计集团有限公司
胡建华 湖南轨道交通控股集团有限公司
洪家光 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司
贺建华 东方电气风电股份有限公司
顾 明 中交天津航道局有限公司
钱林方 中国兵器工业集团有限公司
徐先英 甘肃省治沙研究所
高成臣 北京大学
曹堪宇 长鑫存储技术有限公司
崔 鹤 青岛海关技术中心
梁建英(女) 国家高速列车青岛技术创新中心
彭云彪 核工业二〇八大队
蒋开喜 紫金矿业集团股份有限公司
韩佳彤 呼和浩特市现代信息技术学校
覃大清 哈尔滨电气集团有限公司
景来红 黄河勘测规划设计研究院有限公司
程芳琴(女) 山西大学
廉玉波 比亚迪股份有限公司
窦 强 飞腾信息技术有限公司
蔡 蔚 哈尔滨理工大学

蔡树军 中国电子科技集团公司第五十八研究所
谭旭光 山东重工集团有限公司
熊大和 赣州金环磁选科技装备股份有限公司
熊盛青 中国自然资源航空物探遥感中心
薛 峰 中国中建设计研究院有限公司

二、国家卓越工程师团队 (50个)

5G标准与产业创新团队 中国信息通信研究院
12英寸减压外延团队 北京北方华创微电子装备有限公司
400万吨/年煤间接液化成套技术新开发及产业化团队 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司
工业废水治理技术与装备团队 南京大学
工业透平研发创新团队 杭州汽轮机集团股份有限公司
大气污染物与温室气体协同控制团队 清华大学
大庆油田化学驱油技术研发团队 大庆油田有限责任公司
大型水轮发电机组安装与调试团队 中国水利水电第四工程局有限公司
广汽动力总成自主研发团队 广州汽车集团股份有限公司
天河超级计算创新应用团队 国家超级计算天津中心
云南省三江成矿系统与评价创新团队 昆明理工大学
中国天眼工程团队 中国科学院国家天文台
中核集团“华龙一号”创新团队 中国核电工程有限公司
水库大坝安全与管理创新团队 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究所
化合物芯片技术团队 中国电科产业基础研究院
网络信息系统科研创新团队 中国人民解放军军事科学院
先进飞行器技术研发团队 中国航天科技集团有限公司第一研究院
先进发动机研制团队 中国航空发动机集团有限公司沈阳发动机研究所
先进核电系统堆芯支撑及堆内装置高端制造研究团队 上海第一机床厂有限公司
全球重大天气预报系统工程技术团队 中国气象局地球系统数值预报中心
军委联合参谋部某研究团队 军委联合参谋部
“两观三性”建筑创新实践与研究团队 华南理工大学
苏博特重大基础设施工程材料创新团队 江苏苏博特新材料股份有限公司
歼—20飞机研制团队 中国航空工业集团有限公司成都飞

机设计研究所
青藏高原地质资源工程团队 西藏大学
城市轨道交通系统安全与运维保障国家工程研究中心 广州地铁集团有限公司
贵州交通山区峡谷桥梁建造技术团队 贵州交通建设集团有限公司
重型高端复杂锻件制造技术变革性创新研究团队 中国一重集团有限公司
复兴号高速列车研发创新团队 中国国家铁路集团有限公司
信息显示玻璃研发和产业化团队 中建玻璃新材料研究院集团有限公司
盾构创新研发团队 中铁工程装备集团有限公司
起重机械技术创新团队 中联重科股份有限公司
核燃料专用装备研发创新团队 核工业理化工程研究院
特高压直流与柔性输电高端装备攻关团队 南京南瑞继保电气有限公司
特高压柔性直流输电技术研发团队 中国南方电网有限责任公司
高性能大跨度空间结构工作室 中国建筑西南设计研究院有限公司
高速铁路大跨度桥梁创新团队 中铁大桥勘测设计院集团有限公司
高端装备轻量化铸造技术科技团队 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司
高端聚氨酯原料ADI全产业链技术攻关团队 万华化学集团股份有限公司
海康威视创新团队 杭州海康威视数字技术股份有限公司
救捞工程关键技术攻关团队 交通运输部上海打捞局
眼科诊疗技术研发团队 中国医学科学院生物医学工程研究所
液氧煤油发动机研制团队 中国航天科技集团有限公司第六研究院
超导材料制备及应用技术创新团队 西部超导材料科技股份有限公司
超级建筑工程设计创新团队 北京市建筑设计研究院有限公司
智能微系统团队 启元实验室
敦煌研究院文物保护团队 敦煌研究院
新型水下装备研制团队 中国船舶集团有限公司第七一九研究所
煤矿瓦斯防治与智能绿色开采团队 中国平煤神马控股集团有限公司
煤矿安全开采地质保障与生态修复团队 中国矿业大学(北京)
新华社北京1月19日电

奋力开创新时代河北人大工作新局面

(上接第一版)

作为此前出台条例的“升级版”，聚焦加快建设市场化、法治化、国际化一流营商环境，新修订的条例中出现100多次“应当”一词，充分彰显了我省坚定不移深化改革、下大力气优化营商环境的信心和决心。

良法是善治的前提。坚持科学立法、民主立法、依法立法，省人大常委会全年共出台地方性法规12部，统筹修改法规16部，废止法规10部，审查批准设区的市法规28部、自治县单行条例8部，备案审查规范性文件83件。

围绕京津冀协同发展，省人大常委会会同京津两地人大联合出台《京津冀人大协同立法规划(2023—2027年)》，共同出台关于推进京津冀协同创新共同体建设的决定，为推动区域协同发展、创新发展注入了更多法治动能。

紧扣高质量发展主题，制定《河北省新能源发展促进条例》《河北省知识产权保护促进条例》，修订《河北省渔业船舶管理条例》，以地方立法解决相关领域突出问题。

积极回应群众关切，《河北省献血条例》对我省采、供、用血工作提出明确要求，《河北省畜禽屠宰管理条例》保障人民群众吃上“放心肉”，《河北省民用建筑装饰装修安全管理若干规定》为装饰装修安全和质量安全作出规范。

实现高质量地方立法必须完善立法体制机制。在新修正的《河北省人民代表大会常务委员会议事规则》《河北省地方立法条例》的决定中，我省将近年来在加强和改进立法工作、完善立法体制机制方面的创新举措，以法规形式固定下来，立法工作的针对性和可操作性进一步提高。

履行监督职责，推动重点工作和法律法规有效贯彻实施

参与代表29723人，发放调查问卷14万余份，发现问题3858个，提出意见建议4689个……

2023年11月28日，一份沉甸甸的报告——《河北省人大常委会关于四项联动监督情况的报告》提交省人大常委会会议审议。值得注意的是，这是我省连续6年组织四级人大代表、五级代表开展联动监督。

监督权是宪法赋予人大的一项重要职权。过去一年，省人大常委会组织视察调研369次，开展执法检查11次，听取审议报告55项，以正确监督、有效监督、依法监督推动相关重点工作和法律法规有效贯彻实施。

我省在经济高质量发展方面存在哪些短板？省人大常委会组织减税降费、政务诚信建设、开发区高质量发展等专题调研，开展省“十四五”规划中期评估，探索建立行政事业性国有资产监督评价指标体系。

人民群众在民生方面有哪些需求？省人大常委会听取审议省政府养老服务、科普工作等报告，开展供热用热管理、多元化纠纷解决等法规条例实施情况执法检查，开展环境保护“一法一条例”、白洋淀生态环境治理和保护等法律法规实施情况专项监督。

如何更好打造更高水平的平安河北、法治河北？省人大常委会持续开展“八五”普法规划实施、打击电信网络诈骗和拐卖妇女儿童犯罪等跟踪监督，听取“一府两院”相关工作报告，促进各类风险隐患防范化解。

不断创新监督方式、拓展监督广度深度，过去一年，省人大常委会就构建京津冀人大协同监督机制进行谋划部署，推动京津冀三地人大监督驶入协同轨道。

发挥代表作用，支持和保障代表更好行使职权

2023年8月底，石家庄市体育大街裕翔街

路口的交通状况悄然发生变化：平峰时段该路口体育大街南北方向通行时长增加了15秒，夜间和夜间时段增加了20秒，通行效率大大提高。

变化源于一件代表建议。经过走访调研，省人大代表、石家庄广播电视台外宣中心记者赵永海提交了关于加强交通秩序管理的建议，得到积极答复。群众身边的“烦心事”，通过人大代表这一“桥梁纽带”得到有效解决。

人大代表，主体是代表、基础在代表、活力看代表。过去一年，省人大常委会紧紧依靠代表、自觉服务代表、密切联系代表，不断丰富拓展代表履职形式，代表工作全面提质增效。

“两个联系”拓展深化。省人大常委会主任会议组成人员和常委会委员直接联系387名基层省人大代表，邀请代表参加视察调研和执法检查800余人次。代表家站继续向基层一线延伸，开展五级代表“进家入站”活动，推出网上代表家站微信小程序。

议案建议高效办理。建立代表提出议案建议前沟通协调机制，开展代表建议全过程督办专项行动，指导开展代表建议“开门办案”活动20次，省十四届人大一次会议代表提出的19件议案、661件建议全部按时办结。

服务保障更加有力。组织驻冀全国人大代表围绕雄安新区建设、数字经济发展、生物医药、港口转型升级等开展视察调研，对360余名新任省人大代表进行履职培训，指导7万余名代表向原选区选民述职。

奋斗彰显担当，实干再续精彩。踏上履职新征程，省人大常委会将持续强化政治引领、依法高效履职尽责，为加快建设经济强省、美丽河北，奋力谱写中国式现代化河北篇章作出新的更大贡献。

坚定科技报国为民造福理想 加快实现高水平科技自立自强服务高质量发展

(上接第一版)

蔡奇强调，培养造就大批德才兼备的工程师，是国家和民族长远发展大计。要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，以改革创新精神做好新时代工程技术人才工作。要着力完善自主培养体系，着力深化体制机制改革，着力推动开放交流，着力营造良好创新环境，充分调动工程技术人员积极性主动性创造性。

李干杰在会上宣读了《中共中央、国务院关于表彰国家卓越工程师和国家卓越工程师团队的决定》。(决定全文另

发)李书磊、铁凝、吴政隆、陈武、姜信治和苗华出席大会。张国清主持大会。

大会为受表彰代表颁奖。哈尔滨电气集团有限公司副总工程师覃大清、港珠澳大桥工程总工程师苏权科、复兴号高速列车研发创新团队负责人周黎等获奖代表在会上作了发言。

为表彰工程技术领域先进典型，党中央、国务院决定开展“国家工程师奖”首次评选表彰，授予81名个人“国家卓越工程师”称号、50个团队“国家卓越工程师团队”称号。

中共中央 国务院关于表彰国家卓越工程师和国家卓越工程师团队的决定

(上接第一版)

这次受表彰的工程师个人和团队，是新时代工程师队伍的优秀代表。他们牢记初心使命、胸怀“国之大者”，在重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等工作中，矢志爱国奋斗、锐意开拓创新，取得一批先进工程技术成果，不断提升国家自主创新能力和核心竞争力，为支撑经济社会高质量发展作出了重要贡献。

党中央号召，广大工程师要以受表彰的个人和团队为榜样，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，弘扬优良传统，勇攀科技高峰，坚决打赢关键核心技术攻坚战，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献智慧和力量！

新华社北京1月19日电

沧州市公共资源交易中心国有建设用地使用权拍卖出让公告

沧交告字[2024]2号

经沧州市人民政府批准，沧州市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让以下1宗地块的国有建设用地使用权，并委托沧州市公共资源交易中心(以下简称交易中心)具体承办。现将有关事项公告如下：

一、拍卖出让地块的基本情况

CTP-2401号宗地：位于新华区海丰大道西侧、永济路南侧；出让面积31310.03平方米(合46.965亩)。土地用途：商业、居住，其中兼容商业用地规模不超过总用地面积的30%；土地使用权出让年期：住宅70年，商业40年；主要规划控制指标：容积率2.0—2.5；绿地率不低于35%，建筑密度不大于20%，住宅建筑不高于54米，地下不超过-15米(不含地基部分)。该地块全部用于回迁安置房建设。

该宗地拍卖起叫价为人民币15450万元，竞买保证金为人民币3090万元，每次报价增幅为人民币20万元的整数倍。

二、竞买人范围

(一)中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加竞买，申请人可以单独申请，也可以联合申请。但法律

法规对申请人另有限制的除外。(二)对上述拍卖宗地，法律、法规、国发[2010]10号、国土资源发[2010]151号、发改财金[2016]141号、沧政办字[2021]139号等文件另有规定以及欠缴土地出让金和不具备申请条件的，不得报名参加竞买。

三、竞价规则

本次拍卖宗地设有保留底价，以增价方式竞价，按照价高者得的原则确定竞得人。具体竞价规则详见拍卖文件。

四、竞买申请与登记

竞买申请人应于本公告发布之日起至2024年2月8日17时登录电子交易平台下载土地拍卖出让文件，并在规定时间内交纳竞买保证金。

下载土地拍卖出让文件方式：已在河北省公共资源交易平台注册登记的竞买申请人可直接登录电子交易平台(网址：http://www.hebpr.gov.cn/hbaggfwpt/)后，选择“沧州市(全流程)”，打开【土地交易-土地交易文件下载】菜单，在项目列表中选择对应项目，点击项目右侧下载按钮，进行土地交易文件下载操作。

下载文件过程中如遇到系统问题可咨询电话：400—998—0000。

带的授权委托书、承诺书等相关文件，竞买人资格由沧州市土地招拍挂工作委员会在拍卖现场最终复审确定。竞买申请人需持《竞买通知书》和填写正确并加盖公章的授权委托书、承诺书等相关文件参加本次拍卖出让活动。

五、拍卖时间和地点

拍卖时间：2024年2月19日15时15分。

拍卖地点：沧州市公共资源交易中心三楼开标八室。

六、其他需要公告的事项

(一)参加竞买者必须在2024年2月8日17时前将竞买保证金汇入指定银行账户(指定银行确认在有效时间收到)，并将竞买申请材料按土地拍卖出让文件的要求提交，否则不得参加报名资格预审，从而不具备竞买资格。

(二)竞买人应仔细阅读本次土地拍卖文件、自行实地踏勘拟出让的地块。竞买人参加竞买，即表明其已经全面了解了拟出让地块的现状、宗地接受了拍卖文件的规定。

本次拍卖出让的全部情况、详细资料、出让条件、项目开工(竣)工时间、非经营性公共设施

建设要求等详见拍卖出让文件。(三)公告期间，出让公告内容发生变化的，以沧州市公共资源交易中心发布的补充公告为准。

(四)此公告可登录中国土地市场网(www.landchina.com)和沧州市公共资源交易中心(网址：http://xzsp.cangzhou.gov.cn/xzsp/add100115/dt_index.shtml)进行查阅。

七、竞买保证金缴纳银行账户

CTP-2401号宗地竞买保证金缴纳银行：沧州市公共资源交易中心(保证金专户)

开户单位：沧州市公共资源交易中心

开户银行：中国民生银行股份有限公司沧州分行

银行账号：9902001794011955

八、联系方式

(一)沧州市公共资源交易中心 联系地址：沧州市运河区求是南大道2号 联系人：高先生 联系电话：0317—2175023 (二)沧州市自然资源和规划局 联系地址：沧州市运河区御河西路54号 联系人：李先生 联系电话：0317—2023058 2024年1月20日

公 示

由沧州大川路用材料有限公司投资的河北银厦建筑工程有限公司承建的环保型公路新材料试验室项目工程，建设单位：沧州大川路用材料有限公司，施工单位：河北银厦建筑工程有限公司，项目于2020年3月15日开工建设，于2021年1月18日竣工验收(日期为粉皮竣工验收报告日期)，施工单位保证该项目没有拖欠农民工工资。相关单位及个人如对此有异议，请在公示之日起10日内持相关依据向港城产业园区自然资源和规划建设分局、港城产业园区劳动监察大队反映。

联系电话：0317—6909691港城产业园区自然资源和规划建设分局 0317—5760280港城产业园区劳动监察大队

公 示

项目名称：华版河北文化传播有限公司印刷品印刷扩建项目 研发中心，项目位置：肃宁县开发区肃南路东侧、兴业路南侧、宏业路北侧 建设单位：华版河北文化传播有限公司 施工单位：河北天昕建设集团有限公司 监理单位：河间市天峰建设监理有限公司 该工程于2023年7月3日竣工，现申请办理退还农民工工资保证金事宜。该工程建设期间所产生的农民工工资已全部足额发放到位，不存在拖欠农民工工资行为。今对项目未拖欠工资予以公示，公示期限为2024年1月17日至2024年1月26日(公示期十天)，相关单位及个人如有异议，请在十日内持有关依据向监管单位反映。 监管单位：河北肃宁经济开发区管理委员会 监督电话：0317—5015128

沧州日报广告部

地址：解放西路传媒大厦17楼