

为实现高水平科技自立自强作出更大贡献

——习近平总书记致中国工程院建院30周年的贺信 激励广大工程科技工作者进一步投身科技强国建设

■ 新华社记者 董瑞丰
张泉 温亮华

6月3日,在中国工程院建院30周年之际,习近平总书记发来贺信,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候,强调为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

贺信饱含亲切关怀与殷切期望,在广大工程科技工作者中引发热烈反响。

“习近平总书记在贺信中高屋建瓴指出,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎,这是对广大工程科技工作者的褒奖与勉励。”中国工程院原副院长刘忠铨院士说,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,创新成果举世瞩目。

汇聚一流创新人才,产出一流科技成果、贡献一流咨询建议、打造一流学术平台,广大工程院院士和工程科技工作者在高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。

“航空发动机是国之重器,是国

家科技实力和创新能力的重要体现,加快自主研发是工程科技工作者的使命担当。”总书记的贺信让中国航空发动机集团有限公司副总经理向巧院士倍感自豪,近年来航空发动机研制战线的工程科技工作者牢记总书记嘱托,加快突破关键核心技术,初步探索出了一条自主创新发展的新路子,努力让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”。

“对标世界先进水平,‘中国工程’早已登上世界舞台,但工程科技创新没有止境。”主持北京奥运会、冬奥会主场馆设计的李兴钢院士,亲历了一系列国家重大工程建设,目前正在牵头研究设计更绿色、低碳、智能、安全的“未来住宅”,“我们要按照总书记指引的方向,不断满足人民日益增长的美好生活需要,为经济社会发展高质量发展努力培育新动能。”

生物芯片北京国家工程研究中心,实验室里一片忙碌。依托国家重大专项,中心主任、清华大学生物医学工程学院教授程京院士带领团队研制出全球首款遗传性耳聋基因检测芯片,让出生缺陷预防有更多“科技利器”。

“面向人民生命健康,不能只靠二手甚至落伍的科技,一定要加强原创性科技创新,把关键核心技术牢牢掌握在自己手中。”展望未来,程京信心满怀,“守护好人民健康,要加强科技创新和产业创新的深度融合,让更多新技术、好技术及时用起来。”

“发挥国家战略科技力量作用”“强化国家高端智库职能”……习近平总书记的贺信中提出的希望,为中国工程院科技发展指明方向、提供遵循。

“坚持为国选题、为国立项、为国攻关。我们将把握世界科技发展大势,聚焦国家战略需求,继续系统性、针对性部署科技战略咨询项目,认真组织开展科技评估与论证,努力建设世界一流科技智库。”中国工程院二局局长王振海说。

在新起点上,广大工程科技工作者勇攀高峰。

不久前,中国船舶沪东中华LNG技术研究所所长王磊带领团队研发的中国第五代大型LNG运输船项目首制船“绿能瀛”号顺利交付,技术性能指标世界领先。

LNG运输船被誉为造船业“皇冠上的明珠”,未来我们还将持续开

展科研攻关,有力推动船舶工业向高端化发展,加快实现我国从造船大国向造船强国的转变。”王磊说。

时速400公里的CR450动车组样车预计今年内下线,相应的高铁线路、桥梁、隧道等也将实现技术创新,共同承载起更快的“中国速度”。

“时不我待,只争朝夕,要让中国工程在国际铁路领域持续领跑。”今年初荣获“国家卓越工程师”称号的中国铁道科学研究院集团有限公司首席研究员李平,正在带领团队打造运营速度更快、智能化水平更高的新一代智能高铁,为世界铁路智能化发展提供中国方案。

科学成就离不开精神支撑。习近平总书记在贺信中特别提到弘扬科学家精神,激励工程科技工作者为实现高水平科技自立自强接续奋斗。

“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼院士深感使命光荣:“站在新的历史起点上,我们应肩负历史责任,瞄准国之所需,更好弘扬科学家精神,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,投身于国家科技创新事业,让论文写在祖国大地上。”

新华社北京6月3日电

我市三部门联动执法 提升执法效能 进一次门查多项事 一次联动综合会诊

本报讯(记者 王睿)近日,市应急管理综合行政执法总队牵头组织市生态环境保护综合行政执法总队、市市场监管综合行政执法总队开展联合执法专项行动,聚焦可能诱发生产事故的重点环节,关注职能交叉的业态领域,构建联合执法新格局。

市应急管理综合行政执法总队与市生态环境保护综合行政执法总队、市市场监管综合行政执法总队等部门对接协调、会商研判,完善跨部门、跨领域执法联动响应和协同合作机制,科学制定《市级执法部门联合执法检查清单》《市级执法部门联合执法检查清单》,探索部门联合执法、跨领域执法的新思路,提升执法效能。

“电梯日常维护保养如何进行”“污泥怎么清理和转运”“制冷机房的排风设备是否符合防爆要求”……在

现场,联合执法检查组采取查阅资料、现场检查、人员问询等方式,重点对企业环境治理设施风险辨识和防控措施落实、危险废物安全管理、安全生产责任制和安全生产管理制度落实、隐患排查治理、特种设备检测和运行等情况进行执法检查,全方位、系统性帮助企业补短板、强弱项,同时对发现的隐患问题实行“清单化”管理,完善销号机制。

目前,此次联合执法专项行动共派出执法人员50余人次,立足28项资料清单以及特种设备定期检测、风险分级管控与隐患排查治理、环保设备管理等重点事项,发现并推动企业整改49项隐患问题。市应急管理综合行政执法总队有关负责人表示,各部门由“独立查”向跨部门“联合查”转变,做到“进一次门、查多项事”,实现“一次联动、综合会诊”的效果。



6月3日是世界自行车日。日前,复古自行车展亮相红桥区西北角特色美食街区。自行车收藏爱好者带来的40余辆老自行车吸引人们驻足观看。
本报记者 孙立伟 摄

党纪学习教育

■ 本报记者 韩雯 宋德松

多形式促学、多方法深学、多举措促干……党纪学习教育开展以来,各区各系统紧紧抓住《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)这个学习重点,引导党员干部逐章逐条学、带着使命学、联系实际学,党纪学习教育不断走深走实。

党的纪律是成文的约束和规矩,每一条都蕴含着共产党人的初心使命和价值追求,在逐章逐条认真学的过程中,让党员干部努力学出更加纯粹的忠诚、更加清正的操守、更加强烈的担当。

静下心来、原原本本、逐章逐条学习《条例》,开展集中交流研讨,围绕立根铸魂、固本培元、拒腐防变谈体会收获……滨海新区在面向处级

以上领导干部举办读书班的同时,通过“理论+实例”“自学+辅导”“课堂+参观”等方式,让党员干部重点搞清楚党的纪律规矩是什么、弄明白能干什么、不能干什么。与此同时,全区7000余个党支部采取“三会一课”、主题党日等形式,在“对照自省”中明晰“该做什么”“不该做什么”“红线在哪里”“如何守住边界”,时刻绷紧“纪律之弦”,不断强化“规矩意识”。各基层党组织还对年老体弱、行动不便的1600余名党员实施“送学上门”,确保党纪学习教育全覆盖。

学之愈深,知之愈明,行之愈笃。党纪学习教育重在推动《条例》入脑入心,让“纪”内化于心外

化于行。

河北区联合觉悟社纪念馆推出沉浸式党课“觉悟薪火”,打造红色实景体验课堂,学习革命先辈的廉洁风范,把积淀的廉洁基因融入对《条例》的解读和培训。机关和社区通过开设“初心课堂”、拍摄“永不褪色的记忆”微党课、参观徐文华工作室、手绘廉政文化墙等形式,开展主题活动22场,受众2000余人次。引导激励党员干部落实习近平总书记重要讲话要求,在“四个善作善成”中争当先锋表率,把党纪学习教育成效转化为做好本职工作、推动事业发展的强大动力。

坚持“学”“思”同频,坚持“知

“行”同向,把学习收获及时转化为推动高质量发展的行动成效。

市委政法委把开展党纪学习教育同坚持党对政法工作的绝对领导、维护社会公平正义、服务保障高质量发展、落实党建引领基层治理行动、推进政法工作现代化结合起来,狠抓落地落实、见行见效。市民政局加强纪检监察、巡视巡察、审计督查等贯通融合,对年度民政重大任务实施靶向监督、精准监督,制定监督清单,细化监督台账,把养老机构运营补贴、低保救助金、孤残福利补贴等审核发放作为重点领域,既从源头上严机制立规矩,也从系统上严职责严监管,多管齐下确保兜底保障坚实、有力。

各区各系统逐章逐条学带着使命学联系实际学 推动党纪学习教育不断走深走实

柳悦桥首节钢箱梁开始顶推 “迈”出空中第一跨 主桥梁段拉开施工大幕



柳悦桥项目钢箱梁开始顶推施工。

照片由受访单位提供

中新天津生态城出台包含58项创新举措的行动计划 从企业需求出发 持续优化营商环境

低碳和科研项目。

生态城政务服务办公室企业服务科科长李勇介绍,在提升政务服务水平、深化审批制度改革等方面,《行动计划》将营商环境优化的“某个点”提升至“整个面”,率先明确经营范围一般事项自主公示制度,提升企业登记便利度;推动外商投资企业引育服务、营业性演出等5个“一件事”集成办,推行“水电气热一窗通办”,优化办事流程。

围绕企业期盼,生态城构建包容审慎监管模式,以活力与秩序并重的

市场环境提升企业发展信心,扩大海淡水管网覆盖范围,推进海淡水“点对点”直供园区,逐步提高工业企业海淡水使用比例;开发科技信息管理系统,实现对科技企业、科技项目、创新载体的日常业务精细化管理和科技政策兑现线上申请;开展中小企业政策宣讲、资源对接等系列活动,改善中小企业服务和经营环境。

为营造尊重企业、尊重创业者和劳动者的良好氛围,生态城探索建立“新产业、新业态、新模式”领域内的“信用沙盒”,实施在线触发式监管,

研究制定常见风险点行政提示处罚清单,从事后处罚向事前提示模式转变;编制《商业秘密保护知识手册》,创建商业秘密普法基地;联合环资法庭、司法所、公证机构、律师事务所,结合企业职工法律需求,开展精准法律服务。

按照《行动计划》,生态城还将打造绿色低碳的“康疗花园”工程,建设国家环境健康管理试点,构建生态环境健康管理指标体系框架;推动天津市中心妇产科医院滨海院区开诊,打造区域全新医疗服务品牌;优化智慧交通系统,提高车辆通行效率。

小事不上岸 大事不出港 矛盾不上交 南疆港区“海上枫桥”联合创建正式启动

本报讯(记者 宁广靖 通讯员 苗苗)日前,南疆海事局组织召开践行新时代“枫桥经验”——南疆港区“海上枫桥”联合创建启动仪式。

南疆港区“海上枫桥”联合创建是天津首个由多家涉海部门共同开展的“枫桥式”工作探索实践,旨在推进基层社会治理规范化、制度化、法治化,最大限度把矛盾风险预防化解在基层,提升港区治理和服务水平。

南疆海事局指挥中心副主任窦洪双介绍,联合创建“海上枫桥”,不仅是为了增强口岸单位在执法与服务方面的合力,实现关口前移,及时把矛盾纠纷化解在基层和萌芽状态,更是要把联合创建的协同优势转化

为港区综合治理与服务的新动力,以高效能的联动治理和服务助力优化南疆港区营商环境,为港产城融合发展行动提供强有力的“南疆支撑”。

据了解,“海上枫桥”联合创建包括构建权责明晰、运行规范、高效联动的社会治理“大格局”,构建“一站式受理、一揽子调处、全链条解决”的矛盾纠纷预防化解模式等十项主要任务。

南疆海事局局长高利军表示,希望通过“海上枫桥”的联合创建,汇聚强大合力,逐步形成人人有责、人人尽责、人人享有的“群众自治圈”“社会共治圈”,坚持在法治轨道上推动港区治理和矛盾纠纷化解,努力做到“小事不上岸、大事不出港、矛盾不上交”。

津晋携手促就业 “技动三晋 艺展渤海”省际劳务合作对接会在津举行

本报讯(记者 廖震霞)“技动三晋 艺展渤海”省际劳务合作对接会暨天津市大中城市联合高校毕业生招聘会日前在天津市人力资源发展促进中心举行。26个山西省劳务品牌、10个天津市劳务品牌,山西省26所职业院校、18所技工院校以及天津飞悦航空科技股份有限公司等百余家企业参加,现场提供近3000个就业岗位,1100名高校毕业生进场求职。

活动由天津市人力资源和社会保障厅、山西省人力资源和社会保障厅联合主办。山西省人力资源和社会保障厅和天津市人力资源和社会保障厅签署晋津劳务协作框架协议。两地将在建立劳务协作对接机制、劳动权益保障协作机制、联合组织专场招聘、加强人员培训交流四个方面强化劳务合作,积极推动两地劳务服务体系有效衔接。

“我们在现场特别设置了直播带货环节,今天一共带来医疗机构护理人员、连锁餐饮品牌店长、知名铸造企业技术工等20余个岗位。”天津华彩

人力资源有限公司总经理刘亚华告诉记者,“我们与天津200多家企业有着长期密切的劳务合作,其中既有生产制造类企业,也有服务应用类企业。近年来,我们陆续为本地企业输送了500余名来自山西省的技能人才。”

据介绍,目前我市信创、集成电路、车联网、生物医药等12条重点产业链上的企业存在较为旺盛的用工需求。太原市高级技工学校(太原技师学院)副院长陈吉文亲自带队来替学生们“打前站”:“天津有着雄厚的工业基础,拥有诸多实力强劲的大型企业,与我们学生的专业匹配度非常高,开场不到两个小时,我们就和四五家企业达成了合作意向。”

活动现场,天津市人力资源和社会保障局局长沈超重点介绍了天津市产业发展用工需求和相关政策:“我们将整合两省市的优势资源,搭建合作平台,建立高质量劳务协作关系,疏通人才输送渠道,加强在人员精准对接、企业用工、劳务品牌共建等方面的合作,提升跨省转移就业规模,实现资源优化合作共赢。”

津静市域(郊)铁路首开段工程完成静态验收

本报讯(记者 胡萌伟)记者从天津轨道交通集团获悉,昨天,津静市域(郊)铁路首开段工程顺利完成静态验收,标志着线路主体工程基本完成。

静态验收是新建铁路工程竣工验收的重要环节,是对工程建设质量、设备安装调试质量进行的一次全面“体

检”,是判定工程质量是否合格、确定工程能否按期投入运营的关键程序。静态验收结束后,将进行联调联试及运行试验等工作,为线路开通运营做好准备。

津静市域(郊)铁路首开段工程南起国际医学城站,途经团泊新城和精武镇,终点接入地铁5号线京华东道站。

本报讯(记者 王睿)日前,中新天津生态城研究出台《2024年优化营商环境行动计划》(以下简称《行动计划》),以企业需求为导向,推出58项创新举措,持续优化产业环境、政务环境、市场环境、法治环境和人文环境,激发经营主体活力和创造力。

《行动计划》聚焦智能科技服务、文化健康旅游、绿色建筑与开发这3个主导产业,通过加快产业载体建设、出台产业专项扶持政策、建立产业人才联盟等举措,让企业在“新赛道”跑出“加速度”,比如在全市率先实行国产游戏属地化管理,制定游戏产业政策,助力国家文化出口基地建设;持续扩大国家骨干冷链物流基地冷库库容,建立产业(人才)联盟,延展产业链条;加强与新加坡科技设计大学交流合作,孵化更多