蓬

今日12版 总第13832期

www.legaldaily.com.cn

# 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

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

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。

工程科技是推动人类社会发展的重要引擎,这 是对广大工程科技工作者的褒奖与勉励。"中 国工程院原副院长邬贺铨院士说,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 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,加快自主研制是 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,

## 习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调

# 发挥国家战略科技力量作用 自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

## 丁薛祥出席院士座谈会并讲话

新华社北京6月3日电 在中国工程院 建院30周年之际,中共中央总书记、国家主 席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党 中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程 科技工作者致以诚挚问候。

星期二 2024年6月4日

习近平在贺信中指出,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,建设大国工程,铸造 国之重器,为推动我国工程科技创新进步、 促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会 发展的重要引擎。希望中国工程院在新的起 点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科 学家精神,引领工程科技创新,加快突破关 键核心技术,强化国家高端智库职能,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。(贺信全文另发)

3日上午,中国工程院在京举行"践行工 程科技使命 推进科技强国建设"院士座谈

值此中国工程院建院30周年之际,我代 表党中央,向你们致以热烈祝贺!向全院院 士和广大工程科技工作者致以诚挚问候!

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, 建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国 工程科技创新进步、促进经济社会高质量发 展作出了重要贡献。

会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁 薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立 30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部 署,大力推动工程科技发展,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,在国家发展进步中

工程科技是推动人类社会发展的重要引 擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家 战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工 程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国 家高端智库职能,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。

> 习近平 2024年6月3日 新华社北京6月3日电

发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工 程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习 贯彻习近平总书记重要指示精神、为高水平科 技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当 国家战略科技力量的排头兵, 牢牢把握新一轮 科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科

技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决 好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业 化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破 关键核心技术的排头兵,从国家急迫需要和 长远需求出发,加强"卡脖子"技术攻关,力 争在重要领域取得更多原创性突破。要当国 家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战 略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻 性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家 决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力 弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族 的事业中,深怀爱国之心、秉持报国之志、勇攀 科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代 表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年 来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学 术机构职责使命,聚力科技创新,汇聚领军 人才、建设高端智库、坚持学术引领,取得了



## 高质量发展调研行

余东明 张海燕

国产首艘大型邮轮为近13万名中外宾客献上一场好戏,国产首 台质子治疗系统让上百位癌症患者重获新生,国产新能源汽车在欧 洲掀起"中国智造"潮……

近日、《法治日报》记者跟随"高质量发展调研行"采访团专赴上 海走企业、进园区、访机构,在感受新质生产力蓬勃气象之余,也被各 类产业扎根上海向"新"而行的动力深深吸引。

在采访中,上海各企业负责人纷纷表示,近年来,随着更高水平 的法治建设,上海持续加大新质生产力政策扶持力度,畅通知识产权 创造、运用、保护的全链条,营造公平、稳定、可预期的法治化营商环 境,让企业能安心打好关键技术攻坚战,努力取得更多原创性、颠覆 性科技创新成果,加快形成新质生产力,赢得未来发展主动权

### 政策扶持驶入"快车道"

把工厂办在医院里,让医生做医学创新链的"链主",坐落于嘉定 区械谷产业园的瑞金创新中心自成立之初便秉持如此理念。这里以 上海交通大学医学院附属瑞金医院的临床科研实力为基,吸引术锐 机器人联合培训中心、医学芯片研究所等机构入驻,临床有需求,第 一时间与研发人员沟通,源源不断输出创新成果。

"医学领域有大量'未被满足的需求',医务人员作为前沿感知者 与科学家、工程师'多方奔赴',能有效打通创新链产业链痛点和堵 点,突破'全生命周期'健康管理瓶颈。"瑞金医院党委书记瞿介明告 诉记者,更振奋人心的是,上海市和嘉定区出台了一系列鼓励和保护 医务员工创新以及产医融合的政策,瑞金医院得以加快医疗机构体 制改革,完善多层次激励机制,健全收益共享机制,激发医务人员创 新动力。

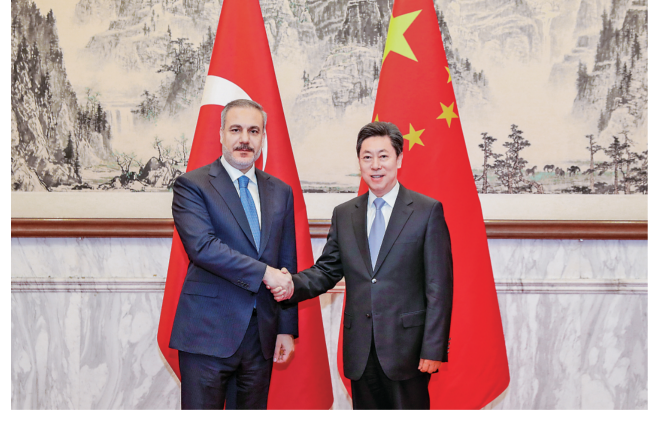
推动产医融合发展,本质上是推动创新链产业链资金链人才链 深度融合。为让"链主"效应溢出,上海首创"探索者计划",聚焦关键 共性技术,通过"揭榜挂帅"等方式,由企业牵头,与高校院所、上下游 企业开展联合攻关,力争取得更多"从0到1"的原创成果。

"加入'探索者计划'以来,联影集团携手多家高校、科研院所、三

协同创新出成果,如何进一步转化为新质生产力?新修订的《上海市科学技术进步条例》给 出制度支撑,明确鼓励和支持各类创新主体建设科技成果转化的功能型平台,促进成果转化、 商业化开发和生产。

同时,《上海市专利转化运用专项行动实施方案》又在加强专利供需对接、促进中小企业专 利产业化、推动知识产权金融工作等方面作出探索 下转第二版

## 陈文清会见土耳其外长费丹



6月3日,中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清在京会见土耳其外长费丹

本报北京6月3日讯 记者蔡长春 中 共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清

陈文清说,近年来,习近平主席和埃尔多安 总统就深化中土战略合作关系达成了许多新

3日在京会见土耳其外长费丹。

的共识,为两国关系长远发展擘画新的发展蓝 图。中方愿同土方携手,以两国领导人重要共识 为指引,推动双方安全领域合作不断迈上新台 阶,进一步丰富拓展中土关系内涵,更好保护两 国安全利益,服务两国发展战略对接,为两 李光印 摄

国、地区以及世界和平发展贡献积极力量。 费丹表示,将继续推动加强土中安全领 域合作。

中央政法委副秘书长王贻星、外交部副 部长邓励等参加会见。

## 安全生产资格证书不容作假



□ 马树娟

近段时间以来,应急管理部、中央网信 部、公安部等九部门正在深入开展安全生产 资格证书涉假专项治理工作,力争通过一系 列务实管用的举措,有效防范遏制假证问 题,更好地服务经济社会高质量发展。专项 治理将持续至今年12月底。

安全生产直接关系到百姓的生命财产 安全。我国安全生产法明确规定,生产经营 单位的主要负责人和安全生产管理人员,必 须具备相应的安全生产知识和管理能力;作 业环境复杂、风险大的特殊行业的主要负责 人和安全生产管理人员,还应由主管的负有

安全生产监管职责的部门对其安全生产知 识和管理能力考核合格。这些要求旨在有效 预防和减少生产安全事故的发生,保护人民

不过,在现实生活中,一些从业者为了 获得就业机会、提升工资待遇,不是想着如 何通过正道提升自己的专业能力,而是试 些不法分子深谙"做戏做全套"的道理:他 们不仅在假证的逼真程度上花心思,还量 网站平台,以此增强假证书的迷惑性。如果 企业在用工招聘时把关不严,就很容易掉 入这一陷阱

然而,假的终究真不了。这种在安全生 产资格证书上造假的行为,不仅涉嫌伪造、 变造、买卖国家机关公文、证件、印章,触碰 法律红线,而且会给公共安全埋下重大风险 隐患。因此,防范遏制假证问题,不仅要捣毁 制售假证窝点,还要顺藤摸瓜找出为这些不 法分子提供假冒政府网站平台的团伙,并督 验审核关。这也是此次多部门聚焦"制、售、

安全生产大于天,安全生产资格证书不 容作假。对于安全生产资格证书涉假问题, 相关部门就当通力协作,加强信息共享、开 展全面排查,全环节、全链条、全要素地予以 打击治理,如此方能让这纸证书名副其实 真正发挥守护安全生产的价值

## 张军在人民法院大讲堂上作专题辅导报告强调

# 抓"关键少数"以能动履职促推审判工作现代化

本报北京6月3日讯 记者张昊 6月3 日,最高人民法院党组书记、院长张军在国家 法官学院举办的第二期法院领导干部学习贯 彻习近平法治思想推进审判工作现代化培训 班暨人民法院大讲堂上作专题辅导报告。

"'关键少数'不仅是指党组书记、班子成 员,各级法院各个庭、室、局、处、科等部门负 责人及审判长,在所辖范围内都是'关键少 数',就要发挥关键作用。"授课伊始,张军开

如何做优做好"从政治上看、从法治上

办"?张军指出,要始终坚持政治自觉、法治自 觉、审判自觉,自觉认识到,主动去做实。

政治自觉并不是高大上,体现在坚决贯 彻党中央决策部署的行动上,体现在履职尽 责、做好本职工作的实效上。"关键少数"必须 带头坚定拥护"两个确立"、坚决做到"两个维 护",不仅带领干警不折不扣落实好党中央部 署,更通过依法能动履职,积极主动地维护和 促进党的全面领导在各领域落到实处。

法治自觉就是以法治的更高标准、人民 群众满意的更高目标推进全面依法治国,更

好融入国家治理、社会治理。要持续深化环境 资源、知识产权、涉未成年人、海事等领域"三 审合一",推进刑事、民事、行政审判职能从 "物理"聚合到"化学"融合,实现更全面、更综 合的治理效果。

审判自觉就是在审判工作中体现政治自 觉、法治自觉、履行好宪法法律赋予的法定职 责。要在依法妥善审理案件的基础上,加强分 析研判,主动与有关部门沟通,促进解决引发 案件的深层次问题。

下转第二版

### 应勇在最高检党组会上强调

## 以法治力量维护稳定促进发展保障善治守护民生

本报北京6月3日讯 记者董凡超 6月3 日,最高人民检察院召开党组会,传达学习5 月27日中共中央政治局会议精神,传达学习 习近平总书记近期重要讲话和重要指示批示 精神,研究部署检察机关服务新时代中部地 区加快崛起、防范化解金融风险等落实举措; 审议最高人民检察院英文官方网站管理办 法,研究部署相关工作。最高检党组书记、检 察长应勇主持会议并强调,要学深悟透做实 习近平新时代中国特色社会主义思想,统筹 高质量发展和高水平安全,聚焦法律监督主 责主业,紧紧围绕党和国家中心任务、首要任 务、战略任务履职尽责,做实为大局服务、为 人民司法、为法治担当,更好以法治力量维护 稳定、促进发展、保障善治、守护民生。

会议指出,防范化解金融风险,事关国家 安全、发展全局、人民群众财产安全。制定出 台《防范化解金融风险问责规定(试行)》,是 进一步推动在金融领域落实全面从严治党要 求,切实加强党中央对金融工作集中统一领 导的重要举措。检察机关要切实把思想和行 动统一到以习近平同志为核心的党中央决策 部署上来,充分履行法律监督职能,坚持严格 依法办案、公正司法,依法惩治金融犯罪,加 强金融领域、资本市场行政执法和刑事司法 衔接,推动系统治理,源头治理,促进防范化

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书 记在中共中央政治局第十四次集体学习时的 重要讲话精神,坚持以人民为中心的发展思

想,认真落实"把就业当作民生头等大事来 抓"要求,结合"检察护企""检护民生"专项行 动,做好稳就业相关工作,维护劳动者特别是 灵活就业和新就业形态劳动者合法权益,为 促进高质量充分就业提供更优法治保障。

会议强调,建好管好用好最高检英文官 方网站,是检察机关贯彻落实习近平法治思 想、习近平外交思想、习近平文化思想,做好 检察涉外法治工作的重要举措。要加强网站 规范管理,加强统筹,压实责任,强化分工协 作,推动最高检英文官方网站安全、规范、有 序、高效运行,努力把最高检英文官方网站打 造成展示中国检察形象新窗口、涉外法治交

会议还研究了其他事项。

### 鞍山法院不断加强队伍建设

## 以高素质队伍实现高质效工作

□ 本报记者 张国强 韩宇

审判办案之星、执行办案之星、调解之

星、裁判文书之星……

2022年11月开始,辽宁省鞍山市中级人民法 院每个月开展"岗位之星"评选活动,"岗位之 星"获得者在年度考核中获得加分,激励大家立 足岗位、争创一流,营造比学赶超的良好氛围。 "岗位之星"评选活动,只是鞍山法院不

断加强队伍建设的一个缩影。 "鞍山法院始终把队伍建设摆在突出位 置,创新机制,补短建强,不断增强全院干警 工作积极性、主动性,以队伍建设高素质促进

法院工作高质效。"鞍山中院党组书记、院长

陈林欣慰地说,2023年以来,共有57个集体和 个人受到省级以上表彰,全市法院审判执行 质效指标始终在全省处于领跑状态。

## 党建引领促进队建

2023年以来,鞍山中院民二庭深入推进 妇女儿童司法保护工作, 下转第二版

广告中心:(010)84772299 84772857 国内统一刊号:CN11-0313 邮发代号:1-41 国外代号:D454 本报中继线:(010)84772288

发行中心:(010)84772866

编辑:孟绍群 李沐

校对:刘佳