张军在国家法官学院成立40周年研讨会上讲话强调

推动人民法院教育培训工作高质量发展

本报北京10月31日讯 记者张昊 10月31日 上午,最高人民法院党组书记、院长张军出席国 家法官学院成立40周年研讨会,与大家一同总结 人民法院教育培训工作成绩和经验,研讨、谋划 推动教育培训工作高质量发展。

从全国法院干部业余法律大学,到中国高级法官培训中心,再到国家法官学院,40年的历程书写了人民法院教育培训艰苦奋斗、阔步前行的厚重历史。在党中央坚强领导下,人民法院教育培训工作培养了一大批忠诚干净担当的高素质专业化司法人员,打造了具有影响力的法治智库,以审判理论研究为审判实践破难题、解新题,搭建对外法治交流平台,构建具有中国特色的法院教育培训体系,取得了显著成就。

"新时代新征程上,人民法院教育培训工作面临更大挑战,也具更大潜力。"围绕深入贯彻落实党中央关于法治人才培养的决策部署,坚持以习近平法治思想为引领,推动人民法院教育培训工作高质量发展,为推进审判工作现代化,推进全面依法治国提供人才支撑,张军提出五方面要求——

把握正确政治方向。人民法院首先是政治机关,法官学院首先是政治学院。要深入学

思践悟习近平法治思想,把增强政治鉴别力、提升政治引领力作为教育培训工作的首要目标、根本目标,切实担负起研究、阐释、宣传习近平法治思想的责任,持续推动习近平法治思想进审判教材、进培训课堂、进于警头脑。

坚持胸怀大局。自觉在大局下思考、在大局下行动,是法院教育培训工作的重要遵循。要突出需求导向、问题导向、强基导向,紧扣"十五五"部署,深入研究、找准制约审判工作高质量发展的堵点难点问题,针对性开展教育培训,提升为大局服务、为人民司法的能力水平。

发挥审学研用一体化优势。服务审判执行工作、服务广大法官是法院教育培训的目标,决定了教育培训的规律。要紧紧围绕审判执行开展教学科研,把审判执行实践作为教育培训的源头活水,注重用好法院和学院两种资源,加强与法学理论界的沟通交流,不断提升法院教育培训工作质效。

注重科技创新赋能。法院教育培训工作必须紧跟数字法院建设步伐,积极融人、促推、借力。要把科技法治、人工智能等作为教学科研的重要内容,同时强化人工智能辅助教学和科研,进一步加大线上培训力度,将法官培训网打造

为法院干警指尖上的全天候移动课堂。

加强组织领导。教育培训工作是各级法院共同的职责。各级法院党组要高度重视和支持教育培训工作,国家法官学院、各级法院教育培训机构要持续优化教学科研机制,各位专兼职教师要着力培养良好的职业道德修养、更高的理论政策水平、过硬的专业知识基础,争当为党的司法事业育人、为人民法院育才的"大先生"。

最高法党组副书记、分管日常工作的副院长邓修明主持,党组成员、副院长茅仲华宣读通报表扬决定,党组成员、副院长李勇通报主题征文获奖情况。徐显明、王利明、郑未媚、王锡敏、范春明、丁宇翔、向凯分别代表兼职教授、在职教师、全国法院干部业余法律大学学员、中国高级法官培训中心学员、国家法官学院学员、征文获奖作者发言。

最高法党组成员、副院长王中明,审判委员会专职委员刘贵祥、王淑梅、何莉,部分全国人大代表、全国政协委员、全国法院干部业余法律大学、中国高级法官培训中心、国家法官学院及分院负责同志、教师和学员代表,最高法各单位负责同志等参加。

应勇在大检察官研讨班上强调

确保四中全会精神在检察机关不折不扣落实

本报北京10月31日讯 记者董凡超 10月31日,大检察官研讨班在国家检察官 学院举办,深入学习贯彻党的二十届四中 全会精神和《中共中央关于制定国民经济 和社会发展第十五个五年规划的建议》, 研究部署检察机关贯彻落实举措。最高人 民检察院党组书记、检察长应勇出席开班 式并强调,要坚持以习近平新时代中国特 色社会主义思想为指导,切实把思想和行 动统一到全会精神上来,坚持党对检察 工作的绝对领导,坚持从政治上着眼、在 法治上着力,坚持法律监督主责主业,坚 持高质效办案本职本源,确保四中全会 精神和《建议》目标要求在检察机关不折 不扣落实,做实为大局服务、为人民司 法、为法治担当,持续推进习近平法治思 想的检察实践,更好支撑和服务中国式现

应勇指出,各级检察机关要深刻领 会和把握"十四五"时期我国发展取得的 重大成就,深刻领会和把握"十五五"时 期的重要地位和《建议》的重大意义,深 刻领会和把握"十五五"时期平安中国建 设和全面依法治国的重点任务,深刻领会和把握"十五五"时期经济社会发展的根本保证,把学习贯彻全会精神同学习贯彻习近平总书记关于政法工作、检察工作的重要指示有机结合起来,凝心聚力、担当实干、接续奋斗,以实际行动深刻领悟"两个确立"的决定性意义、坚决做到"两个维护"。

动成效,强化特定群体权益保障,强化未成年人权益保护和犯罪防治,更好服务促进全体人民共同富裕。《建议》专章部署"推进国家安全体系和能力现代化,建设更高水平平安中国",强调"走中国特色社会主义社会治理之路"。要坚定不移贯彻总体国家安全观,始终把捍卫政治安全摆在首位,全面准确贯彻宽严相济刑事政策,协同健全国家安全体系,推动完善公共安全体系,服务更高水平平安中国建设。

最高检党组副书记、常务副检察长童建明主持开班式,并就编写"十五五"时期检察工作发展规划有关情况进行说明。部分中央和国家机关有关部门负责同志,全国人大代表张帆、张金海、夏华、陈灿和全国政协委员郑鉱、陈小艳应邀参会。最高检领导、检委会专职委员,最高检咨询委员会主任、副主任,各省级检察院、解放军军事检察院、新疆生产建设兵团检察院检察长,中央纪委国家监委驻最高检纪检监察组、最高检各部门主要负责同志参加会议。

挺膺担当勇争先

广大知识分子和青年学生深入领会全会精神激扬奋进力量

□ 新华社记者

连日来,广大知识分子和青年学生深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,感悟"十四五"时期我国发展取得的重大成就,认真学习领会"十五五"规划建议对我国经济社会发展作出的系统谋划和战略部署,畅谈未来一段时期的奋斗目标和努力方向。

大家一致表示,站在新的历史起点上,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻落实全会精神和党中央决策部署,以更强的信心、更足的动力,踔厉奋发、笃行不怠,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展,共同推动宏伟蓝图变为现实。

引领非凡征程 厚积信心底气

全会高度评价"十四五"时期我国发展取得的重大成就。"十四五"时期我国发展历程极不寻常、极不平凡。

不久前,中国科学院广州地球化学研究 所徐义刚院士领衔的研究团队,从嫦娥六号 探测器带回的月壤中发现月球上水来源的 关键线索,拓展了人类对地月系统和太阳系 演化的认知边界。"十四五"时期,我国探月 工程每一步都扎实稳健,为科技强国建设写 下生动注脚。

"从'嫦娥揽月'到'天问探火','十四 五'时期是我国科技事业发展历程中具有里程碑意义的五年。"徐义刚说,"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。五年来,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,为加快实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国奠定了坚实基础,进一步增强民族自信心和自豪感。"

"十四五"时期,面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,迎难而上、砥砺前行,我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,中国式现代化迈出新的坚实步伐,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

"一系列重大成就的取得,根本在于习近平总书记掌舵领航,在于习近平新时代

习近平指出,亚太经合组织因应经济全

一是带头维护和平稳定。坚持各国无论

二是带头实行开放融通。坚定维护以世贸

球化浪潮而创立,以促进贸易和投资自由化

便利化、支持经济增长和繁荣为目标宗旨。

各方应该重温初心,以更具活力和韧性的亚

大小、强弱、贫富,都有平等参与国际事务的

权利。坚持共同、综合、合作、可持续的安全

组织为核心、以规则为基础的多边贸易体制,

加强团结协作,维护全球产业链供应链稳定畅

通,推进区域经济一体化和亚太自由贸易区建

上接第一版 泰方愿同中方加强多边协作,

红 马卓言 当地时间10月31日下午,国家

主席习近平在韩国庆州出席亚太经合组织

第三十二次领导人非正式会议期间应约会

新华社韩国庆州10月31日电 记者乔继

习近平指出,中日两国一衣带水,互为

携手促进地区和平、稳定、繁荣。

蔡奇、王毅等参加。

见日本首相高市早苗。

太合作为世界作出突出贡献。

观,通过对话协商解决分歧和争端。

上接第一版

中国特色社会主义思想科学指引。"认真研读全会通过的《建议》等文件,中国社会科学院马克思主义研究院副研究员连俊华感慨万千,"实践充分证明,'两个确立'是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素,是战胜一切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。"

由中华全国总工会文工团创作的原创 音乐剧《逐梦》在全国多地巡演,以中国高铁 研发为背景讲述铁路建设者攻坚克难的奋 斗故事,引发共鸣。

全总文工团常务副团长陈思思说:"新时代为广大文艺工作者提供了前所未有的广阔舞台。一段时间以来,文化各领域坚持以习近平文化思想为指引,不断从伟大实践和火热生活中汲取灵感,创作生产出人民群众喜闻乐见的优秀作品。我深刻感受到,正是文化的力量,赋予了我们坚守正道的定力,砥砺前行的动力,改革创新的活力。"

吉林省通榆县的广袤田野上,一派丰收景象。试验田里,吉林农业大学研究生院院长高强正和学生一起,仔细查看玉米籽粒的饱满程度。

"强国必先强农,农强方能国强。经过多年努力,我国农业综合生产能力显著增强,农业现代化水平稳步提升。"高强说,"全会对'加快农业农村现代化,扎实推进乡村全面振兴'作出新部署。我会继续在田间地头找课题,努力让农业发展插上科技的翅膀。"

绘就发展蓝图 明确前进方向

习近平总书记指出,科学设定发展目标,对制定和实施好五年规划至关重要。《建议》稿把握"十五五"时期基本定位和阶段性要求,明确了经济社会发展的主要目标。

中国人民大学国家发展与战略研究院副院长刘晓光深有感触:"《建议》突出以经济建设为中心,继续把推动高质量发展确定为'十五五'时期经济社会发展的主题,把造福人民作为根本价值取向。我们要更加深刻领悟党中央决策部署,围绕《建议》内容加强研究,为重大战略部署落地提供有力学术支撑。"

之江大地,活力奔涌。浙江强脑科技有限公司展厅内,佩戴智能仿生手的员工灵活弹起钢琴。该公司研发的非侵人式脑机接口技术,有望帮助残障人士重获运动能力。

"全会提出,加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力。作为新兴科创企业,我们倍感振奋。"强脑科技有限公司创始人韩璧丞表示,"我们将深入学习全会精神,在提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关,推动科技创新和产业创新深度融合,让科技成果更好造福社会。"

从急诊抢救到手术干预,从重症监护到康复治疗,各科室密切配合,筑起坚实生命防线……北京大学第三医院海淀北部院区内,"多学科联合快速诊治"模式高效运转。

"实施健康优先发展战略""促进分级诊疗"……院区院长姜宇认真学习了《建议》关于加快建设健康中国的有关部署。"这为未来五年卫生健康事业高质量发展明确了路径。作为一名曾在延安支援两年的医务工作者,我深切体会到基层群众对高水平医疗的期盼。我们将深化区域联动,完善医防融合,为群众提供更优质高效的健康服务。"姜宇说。

新型生产线、恒温车间、智能制造实训中心……热火朝天的生产景象,成为湖南工业职业技术学院"校中厂"的常态。电气工程学院大三学生廖静怡和队友们正在调试他们研制的"智能巡检机器人"。这台机器人如同工厂的"智能医生",能够精准识别复杂信息并实现数据可视化。

"习近平总书记强调加快建设现代化产业体系。我和同学们决心要扎根实业,把所学知识更多应用到实践中,成为一名能解决实际问题的高技能人才,为加快建设制造强国贡献青春力量。"廖静怡说。

凝聚奋进力量 开创美好未来

上海交通大学校园内, 掀起学习热潮。 全校师生通过专题学习、座谈交流等多种形式, 深入学习领会全会精神。

"全会围绕'办好人民满意的教育'作出 具体部署,为新时代教育工作锚定坐标。"上 海交通大学马克思主义学院副教授刘伟表 示,"我将坚定落实立德树人根本任务,把全 会精神融人教学育人,充分运用好思政课主课堂、理论宣讲微课堂、数字阐释新课堂等多元载体形式,将品德修养培育与创新能力提升有机结合,助力学生成长为勇担民族复兴大任的时代新人。"

眼下"双11"电商促销开启,为保障跨境商品顺利通关,助力跨境企业拓宽海外市场,青岛海关通过智慧监管模式,确保货物"秒级通关"走向世界。

全会对"扩大高水平对外开放"作出系统部署,令奋战在口岸监管一线的高级工程师、青岛海关技术中心主任车礼东干劲更足:"习近平总书记多次强调'中国开放的大门不会关闭,只会越开越大'。'十五五'时期我们要进一步聚焦外贸发展需要,综合研发应用人工智能、数据挖掘和智能装备技术,以科技创新升级海关监管服务水平,不断拓展国际合作空间,为高水平开放注入新动能。"

作为我国文化出海"新三样"之一,网络文学已成为全球流行文化的风向标。阅文集团向海外推出上万部中国网文,读者覆盖200多个国家和地区,不断拓宽出海之路。

"《建议》明确提出'繁荣互联网条件下新大众文艺''鼓励更多文化企业和优秀文化产品走向世界'等,让我们看到广阔发展前景。"阅文集团首席执行官兼总裁侯晓楠心潮澎湃,"我们将贯彻落实好全会部署,坚持精品内容战略,加强IP系统化开发,助力创作者讲好中国故事、传播好中国声音,推动内容'走出去'更'走进去',不断提升中华文明传播力影响力。"

在强国建设、民族复兴的接力赛中,当代青年肩负着至关重要的一棒。

"全会擘画的'十五五'宏伟蓝图正徐徐展开。习近平总书记强调,实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展进步的历史过程,需要不懈努力、接续奋斗。"兰州大学大气科学学院本科生曾昕毅深感重任在肩,"我会以全会精神为指引,将个人理想融入国家发展伟业,瞄准气候变化预测、环境污染防治等难题,潜心钻研、锤炼本领、把论文写在祖国大地上,奋力书写挺膺担当的青春篇章。"

转化为经济动能,能够为全球工商界提供宽广创新舞台;中国协同推进降碳、减污、扩

绿、增长,建成全球最大的可再生能源体系、

最大最完整的新能源产业链,能够为全球工

商界提供绿色增长条件。中国是全球工商界

理想、安全、有为的投资目的地,与中国同行

就是与机遇同行,相信中国就是相信明天,

者、变革的开拓者、潮流的引领者。希望大家

继续发扬开拓进取、开放创新、坚韧不拔的

企业家精神,共促亚太增长和繁荣,为开创

亚太和世界更加美好的未来汇聚强大合力。

习近平指出,亚太工商界是时代的先行

投资中国就是投资未来。

(演讲全文另发)

新华社北京10月31日电

习近平向亚太经合组织工商领导人峰会发表书面演讲

设,为全球经济增长贡献亚太力量。

三是带头坚持合作共赢。秉持和而不同理念,充分发挥亚太经济体多样性突出的特点,促进优势互补,共同做大亚太合作蛋糕,形成各国相互成就、共同发展的合作格局。

四是带头促进普惠包容。坚持以人为本,全面落实联合国2030年可持续发展议程,加大对发展中经济体支持,更好弥合发展鸿沟,不断增进人民福祉,促进亚太全体人民共同富裕。

习近平强调,多年来,中国一直是世界经济增长的主要贡献者。"十四五"期间,中

原则和方向,维护双边关系政治基础,推进

战略互惠关系,致力于构建契合新时代要求

并存。希望日本新内阁树立正确对华认知,

珍视两国老一辈政治家和各界人士为发展

中日关系倾注的心血和努力,坚持中日和

平、友好、合作的大方向。一是恪守重要共

识。把"全面推进战略互惠关系"、"互为合作

伙伴、互不构成威胁"、"以史为鉴、面向未

来"等政治共识落到实处。恪守和履行中

日四个政治文件就历史、台湾等重大原则

习近平强调,目前中日关系机遇和挑战

的建设性、稳定的中日关系。

国经济实现5.5%左右的平均增速,对全球经济增长的贡献率稳定在30%左右。中国是唯一举办国家级国际进口博览会、持续向全世界开放市场的发展中国家,市场空间大、成长预期好,能够为全球工商界提供更多发展机遇;中国促进各类所有制企业公平竞争、竞相发展,外资准人负面清单已经减至29项,制造业领域已经实现"清零",服务业将继续扩大开放,是全球公认最安全的国家之一,能够为全球工商界提供良好营商环境;中国积极发展未来产业、壮大新兴产业、升级传统产业,绿色化、

数字化、智能化加快发展,创新势能正持续

问题作出的明确规定,确保中日关系根基

不受损、不动摇。"村山谈话"深刻反省日

本侵略历史并向受害国道歉,这一精神值

得弘扬。二是坚持合作共赢。中共二十届

四中全会擘画了"十五五"中国发展蓝图,

中日合作具有广阔空间。中日可以加强高

端制造、数字经济、绿色发展、财政金融、医

疗养老、第三方市场等方面合作,共同维护

多边贸易体制和产业链供应链稳定畅通。三

是促进民心相通。持续开展政府、政党、立法

机构等沟通,深化拓展人文和地方交流,改

善国民感情。四是加强多边协作。秉持睦邻

友好、平等互利、互不干涉内政原则,践行真 正的多边主义,推动构建亚太共同体。五是 妥善管控分歧。着眼大局、求同存异、聚同化

异,避免让矛盾分歧定义两国关系。 高市早苗表示,中国是日本的重要邻 国,日中两国对地区和世界和平与繁荣负有 重大责任。日方愿同中方保持高层交往,密 切各层级交流,加强沟通、增进理解、促进合 作,扎实推进两国战略互惠关系,构建建设 性、稳定的日中关系。在台湾问题上,日本将 坚持1972年日中联合声明中的立场。

蔡奇、王毅等参加。



10月31日28时44分,搭载神舟二十一号载人飞船的长征二号F遥二十一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

新华社记者 李明刚 摄

号航

乘

组

□ 本报记者 廉颖婷

临近10月31日午夜,位于巴丹吉林沙漠深处的酒泉卫星发射中心载人 航天发射场灯火通明,人头攒动。

在这里,神舟二十一号航天员乘组张陆、武飞、张洪章即将搭乘神舟二十一号载人飞船穿越大气层,奔赴太空。在指令长张陆的带领下,乘组3人执行为期半年的驻留任务。

23时44分,拖着橙色尾焰的长征二号F遥二十一运载火箭顺利升空,之后将3名航天员精准送入预定轨道。至此,我国2025年度载人航天工程发射任务圆满收官。

"在轨期间,神舟二十一号航天员乘组将开展27项科学与应用项目,主要针对空间生命科学与生物技术、航天医学、空间材料科学、微重力流体物理与燃烧等多个领域关键科学问题进行深入系统的研究。"中国载人航天工程新闻发言人、工程办公室综合计划局局长张静波介绍。

随神舟二十一号载人飞船上行的,有4只小鼠。这是我国首次在轨实施的啮齿类哺乳动物空间科学实验,选用两雌两雄4只小鼠进行在轨饲养,重点研究失重、密闭等空间条件对小鼠行为模式的影响。

此次发射成功,不仅是中国航天科技集团有限公司对"发发成功、步步可靠"庄严承诺的又一次完美践行,更是我国载人航天技术成熟与自信的集中体现,为空间站长期稳定运行奠定了坚实基础。

中国航天科技集团有限公司一院研制团队为进一步提升火箭可靠性和安全性,对长二下逼二十一运载火箭实施了近20项技术状态改进。同时,优化了整流罩分离方式,进一步保障航天员安全。

当长二F火箭将飞船送入预定轨道后,任务焦点便从强大的推力保障转向精巧的轨道控制。神舟二十一号载人飞船对接于天和核心舱前向端口,中国空间站形成三船三舱组合体。 交会对接是此次任务最引人瞩目的,这是飞船首次在载人状态下实施35小时自主快速交

会对接,意味着飞船必须被放置在一条与空间站轨道高度契合的"快车道"上,任何微小的偏差都可能导致对接任务时间延长甚至失败。 此次35小时快速交会对接,不仅缩短了航天员在舱内等待时间,提升了舒适度,而且标志

着中国空间交会对接技术完成从最初神舟八号载人飞船耗时约2天的基础验证,到神舟十二号至二十号载人飞船65小时的常态化应用,再到如今35小时高效优化的又一次重大跨越。 除运送航天员外,神舟飞船还肩负着运送高价值、高时效性载荷等职责。这次,中国航天科

技集团有限公司五院神舟团队设计人员对飞船返回舱内设备布局进行优化,进一步拓展出下行载荷装载空间,提升了神舟二十一号载人飞船的下行承载能力。

在轨驻留期间,神舟二十一号航天员乘组将迎来天舟十号货运飞船和神舟二十二号载人 飞船的来访。 作为一名航天飞行工程师,武飞是我国目前执行飞行任务最年轻的航天员。任务期间,他

负责空间站组合体的平台照料与站务管理,以及设备维护、维修与升级。太空实验室承载着无数科研人员的智慧与期待,他的工作就是要确保每一个环节都处于最佳工作状态。 临行前,武飞说:"迎来自己的飞天任务,我深感无比幸运。我深知,只有把每一个细节做到

极致,才能无愧于为祖国出征太空的崇高使命。" 载荷专家张洪章主要承担空间站科学与技术应用研究任务,涉及航天医学、空间生命科

学、空间材料科学等领域。 他说:"在中国空间站这个国家级实验室里,我们将竭尽全力完成好每一项凝聚着每一位

科技工作者智慧与汗水的科研项目,助力中国在科技领域实现更大的跨越与突破。" 此刻的张陆,最期待的是再次听到曙光、北京、天宫、银河、天舟等各个呼号那些熟悉的声音。在与媒体记者见面会上,张陆说:"好久不见,你们好吗?我是神舟二十一号,我们来了!" 截至目前,我国已有28名航天员、44人次进入太空执行飞行任务。此次任务也是长征系列

本报酒泉(甘肃)10月31日电

泰州高港检察公益诉讼助力汽修危废规范处置

近日,江苏省泰州市高港区人民检察院在辖区开展机动车维修领域公益诉讼专项监督活动。该院干警运用大数据法律监督模型,通过调取机动车维修企业危险废物处置数据,进行实地走访调查,发现部分机动车维修企业存在应备案未备案,危险废物管理不规范等问题。为及时消除安全隐患,高港区检察院立即向环保部

运载火箭的第604次飞行、神舟载人飞船的第21次飞行。

门发出检察建议,建议其加强对机动车维修企业危险废物处置的监督管理,规范处置废机油等危险废物。收到检察建议后,环保部门联合有关职能部门,对机动车维修企业开展"拉网式"排查,督促有关企业完成危险废物信息申报备案工作,建立完善危险废物处置台账,委托资质单位规范处置危险废物。 邹新 陈雍升

重要近邻,推动中日关系长期健康稳定发展符合两国人民和国际社会普遍期待。中方愿同日方一道,按照中日四个政治文件确立的