

■ 李克强23日主持召开国务院振兴东北地区等老工业基地领导小组会议强调,加快推进改革开放,着力保障和改善民生,推动东北全面振兴不断迈出新步伐。韩正出席

■ 李克强日前签署国务院令,公布《中华人民共和国市场主体登记管理条例》,自2022年3月1日起施行

■ 全国政协“加强青藏高原生态环境保护与气候变化适应”重点提案督办协商会24日在中国气象局召开。汪洋主持并讲话 (均据新华社)

构建中国特色监察官制度

——两部门有关负责人详解《中华人民共和国监察官法》

《中华人民共和国监察官法》20日经全国人大常委会会议表决通过,自2022年1月1日起施行。中央纪委国家监委法规室主任邹开红、全国人大常委会法工委国家法室主任董卫东详细解读了这部法律。

问:为什么要制定监察官法?有哪些重要意义?

邹开红:制定监察官法是深化国家监察体制改革的一项重要任务,是落实宪法和监察法规定的重要举措。这是继监察法、公职人员政务处分法之后,又一部关于深化国家监察体制改革的立法。

监察官法的制定实施,是坚持和加强党对监察工作领导的必然要求;是深化国家监察体制改革的重要举措;是促进监察官依法履行职责的重要保障;是建设高素质专业化监察官队伍的现实需要。

问:监察官法作为规范监察官管理和监督的专门法,对促进监察官依法履行职责、正确行使国家监察权作出哪些制度安排?

董卫东:监察官法坚持责任法定,着力规范和促进监察官履职尽责。一是在总则部分对监察官履职提出原则要求。强调监察官应当忠诚坚定、担当尽责、清正廉洁,做严格自律、作风优良、拒腐防变的表率等。

二是对监察官的法定职责作出明确规定。从监察官的角度,将监察法规定的监察机关职责予以细化具体化,同时强调监察官在职权范围内对所办理的监察事项负责,确保监察机关的各项职责落实落地。

三是对监察官应当履行的义务作出针对性规定。立足纪委监委合署办公的

实际,将“严格执行中国共产党和国家的路线方针政策、重大决策部署”等明确为监察官的法定义务。义务也是责任,通过这种方式进一步强化对监察官的履职要求,实现权力、责任、义务、担当相统一。

四是明确责任追究制度。列明应当追究责任的具体情形,明确对滥用职权、失职失责造成严重后果的,终身追究问责。

问:打造高素质专业化监察官队伍是监察官法的重要立法目的,监察官法在内容上是如何具体贯彻的?

邹开红:一是高标准设置监察官条件。在任职条件和选用标准上,坚持德才兼备、以德为先,突出政治标准;在能力素养上,要求熟悉法律、法规、政策,具备相应专业知识和能力,具备高等学校本科及以上学历;在选用方式上,拓宽选拔人才渠道;在任职限制上,设定更严底线,如规定曾经受到党纪、政务处分的不得担任监察官。

二是严格对监察官的考核。要求按照全面、客观、公正标准,采取平时考核、专项考核和年度考核相结合的方式,重点考核政治素质、工作实绩和廉洁自律情况。

三是注重发挥教育培训基础作用。监察官法着眼形势任务需要,立足打基础、利长远,规定了职前培训制度,并要求对监察官进行政治、理论和业务培训,明确培训机构,突出培训重点,落实培训责任。

四是鼓励加强监察官队伍建设。加强监察官队伍建设,能够推动高校研究资源与监察工作实际相结合,开展更加系统务实的研究,强化理论提升和规律总结,更好指导监察实践,提升监察工作质量水平。

问:监察官法将强化对监察官的监

督作为重中之重,在防止“灯下黑”、提高自身免疫力方面作了哪些规定?

董卫东:一是坚持中国共产党的领导、管理和监督。在对监察官的所有监督中,第一位的是党组织的监督。监察官必须自觉接受党的领导、管理和监督,按照规定请示报告重大事项,确保工作的正确方向。

二是在总则中强调监察官应当严格自我约束、接受各方面监督。把加强对监察官的管理和监督明确为重要立法目的,要求监察官严格自我约束,做严格自律、作风优良、拒腐防变的表率,自觉接受组织监督和民主监督、社会监督、群众监督。

三是在义务、条件和选用、任免、考核等章节中,将自觉接受监督作为监察官法定义务,严格任职条件和选用标准,明确依法免职的具体情形,规定实行地域回避、任职回避,强化对监察官的考核等等,鲜明体现强化监督的理念。

四是专章规定“监察官的监督和惩戒”。这是监察官法的一个特点,强调监察机关应当规范工作流程,加强内部监督制约机制建设,依法处理对监察官的检举、控告,及时调查处理审判机关、检察机关、执法部门等移送的监察官违纪违法履行职责的问题线索,充分发挥特约监察员监督作用;规定了打听案情、过问案件、说情干预登记备案和工作回避、保密、离任回避、规范亲属从业等监督措施;规定了监察官违纪违法应当承担的法律责任。

从法律上构筑起对监察官的监督制约体系,促进监察官提高自身免疫力,习惯在受监督约束的环境中工作生活。

(据新华社北京8月24日电 记者孙少龙)

(上接第二版)

2016年4月22日,习近平总书记在中央民族工作会议上指出:“要提高宗教工作法治化水平,用法律规范政府管理宗教事务的行为,用法律调节涉及宗教的各种社会关系。要保护广大信教群众合法权益,深入开展法治宣传教育,教育引导广大信教群众正确认识和处理好国法和教规的关系,提高法治观念。”

2016年7月,习近平总书记在宁夏考察时强调:“要坚决贯彻党的宗教工作基本方针,依法管理宗教事务,积极引导宗教与社会主义社会相适应,引导宗教界人士和信教群众尊法守法,坚决抵御非法宗教渗透活动,促进宗教和睦、社会和谐。”

2017年10月18日,习近平总书记在党的十九大报告中指出:“严密防范和坚决打击各种渗透颠覆破坏活动、暴力恐怖活动、民族分裂活动、宗教极端活动,加强国家安全教育,增强全党全国人民国家安全意识,推动全社会形成维护国家安全的强大合力。”

2019年9月27日,习近平总书记在

一座巨大的魔方雕塑,矗立在2021中国国际智能产业博览会主会场外,每个方块上分别写着“芯”“屏”“器”“核”“网”等字样……

不同方块可实现自由组合,创造出无限想象空间,正如蓬勃发展的数字经济。新华社记者在本届智博会采访发现,数字经济正同经济社会发展深度融合,不断创造新技术、新业态、新平台,释放内需潜力,打通生产、分配、流通、消费各个环节,并成为国际合作重点领域,推动中国迈向更高水平开放。

深度融入经济社会发展

引擎轰鸣,车流穿梭,智博会自动驾驶挑战赛激战正酣——一台台自动驾驶汽车时而掉头,时而停车,轻松应对随时出现的红绿灯、行人和障碍物。

相比3年前的首届智博会,本届比赛难度大幅增加,其中不乏“有遮挡的行人横穿马路”等极高风险场景。难度升级背后,是中国自动驾驶技术的突飞猛进。

这是数字经济创造新技术、新业态、新平台的一个缩影。近年来,中国积极推进数字产业化、产业数字化,推动数字经济同经济社会发展深度融合。

本届智博会上,一系列最新技术成果令人目不暇接——

手机可有名片大小的“云电脑”,随时可装入口袋带走;AI学习机,可自动识别、批改孩子的作业和试卷;微信硬件生态全新升级,用户可用微信语音等方式,控制暖风机、扫地机器人……

中国信息通信研究院近日发布的《全球数字经济白皮书》显示,2020年中国数字经济规模达5.4万亿美元,位居世界第二。

“近年来,我国数字经济加快发展,展现出强大的发展活力和巨大发展潜力,要抢抓智能化发展新机遇,加快数字化发展,打造数字经济新优势。”工业和信息化部党组书记肖亚庆在开幕式上致辞时说。

不只是创造新技术、新业态、新平台,数字技术也已融入传统产业的生产、消费、流通、分配等环节,推动其转型升级。

在本届智博会的工业互联网展区,简洁明净的数字化车间里,自动化生产线井然有序,大屏幕显示着精确的生产数据……

“这家机电企业是我们的客户,以前他们生产效率较低,订单来了有时都不敢接。”重庆工业大数据创新中心首席科学家邢锐说,技术团队统一各生产流程数据标准后,再实施智能化改造,令企业成本降低约20%,产能提高15%左右。

本届智博会上,数字技术改造提升传统产业的案例比比皆是——智慧果园实现自动浇水、自动物理杀虫和可视化理管,产量提高20%以上,运营成本降低超过50%;电商网络线上入户,实现“网货下乡”和“农产品进城”双向流通;网络货运平台实现在线找车、车找货,综合物流成本降低10%以上……

“数字经济已深度融入经济社会发展

全国民族团结进步表彰大会上指出:“依法治理民族事务,确保各族公民在法律面前人人平等。要全面贯彻实施民族区域自治法,健全民族工作法律法规体系,依法保障各民族合法权益。要坚持一视同仁、一断干法,依法妥善处理涉民族因素的案事件,保证各族公民平等享有权利、平等履行义务,确保民族事务治理在法治轨道上运行。对各种渗透颠覆破坏活动、暴力恐怖活动、民族分裂活动、宗教极端活动,要严密防范、坚决打击。”

2020年9月,习近平总书记第三次中央新疆工作座谈会上强调:“当前和今后一个时期,做好新疆工作,要完整准确贯彻新时代党的治疆方略,牢牢扭住新疆工作总目标,依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆,以推进治理体系和治理能力现代化为保障,多谋长远之策,多行固本之举,努力建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的新时代中国特色社会主义新疆。”

今年7月,习近平总书记在西藏考察时指出:“要全面贯彻党的宗教工作基

本方针,尊重群众的宗教信仰,坚持独立自主自办原则,依法管理宗教事务,积极引导藏传佛教与社会主义社会相适应,促进宗教和顺、社会和谐、民族团结,在推动社会发展进步中发挥积极作用。”

中华民族一家亲,同心共筑中国梦,这是全体中华儿女的共同心愿,也是全国各族人民的共同目标。实现这个心愿和目标,离不开全国各族人民大团结的力量。

全党全国各族人民更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻党的民族政策,不断铸牢中华民族共同体意识,像爱护自己的生命一样珍视民族团结,像石榴籽一样紧紧抱在一起,手足相亲、守望相助,团结一心、共同奋斗,就一定能凝聚起一往无前的磅礴力量,就一定能战胜前进道路上的一切风险挑战,就一定能实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦!

(新华社北京8月24日电 人民日报记者汪晓东、李翔、王洲)

发展中,释放出助推高质量发展的强劲动能。”重庆工商大学副校长李敬说。

推动迈向更高水平开放

这是迄今为止访问中国西南地区规模最大的英国商务代表团——英国驻重庆总领事馆携48家英国企业参加本届智博会,通过举办主题路演、高峰论坛等方式,展示先进数字技术,寻求合作机遇。

“中国已成为英国第三大贸易合作伙伴,我们希望推动英中两国的企业合作再上一个台阶。”英国驻华贸易使节吴侨文说。

作为世界第一人口大国和世界第二大经济体,中国拥有庞大的消费市场和技术应用市场,并持续深入扩大开放。蓬勃发展的数字经济,已成为国际合作的重点领域。中国深度参与数字经济国际合作,让数字化、网络化、智能化为经济社会发展增添动力,开创数字经济合作新局面。

自2018年首次成功举办以来,智博会已连续举办4届。本届智博会首次与中国—上海合作组织数字经济产业论坛同期举办,将更好促进数字经济国际合作。

“我们要坚持开放合作,拓展数字经济新空间,分享数字经济发展机遇。”肖亚庆致辞时说。

作为本届智博会的主办方之一,新加坡组织30多家企业参展,分别展示自动化设备、机器人制造、中新国际数据通道建设等数字技术成果。

“在本届智博会上,新加坡企业与中国企业签署10份合作备忘录,领域涵盖5G、建筑环境、智慧医疗等。”新加坡通讯及新闻部部长、内政部第二部长杨莉明说。

“在全球新冠肺炎疫情肆虐、‘逆全球化’抬头的背景下,中国开放的大门越开越大,彰显出与各方共享机遇的格局和胸怀。”北京大学光华管理学院教授龚六堂说。

惠及中国与世界

数字技术同经济社会发展的深度融合,对于中国和世界都是新的机遇——对内不断创造新技术、新业态、新平台,释放内需潜力,打通生产、分配、流通、消费各个环节;对外成为国际合作重点领域,推动中国迈向更高水平开放。

这与我国提出的加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局高度契合。

如今,数字经济正像一台动力强劲引擎,让中国14亿多人口的大市场优势更加凸显。

这在“国民下饭菜”涪陵榨菜的生产中得到充分体现——

涪陵榨菜拥有上百年手工制作历史,两年前全国第一条榨菜智能产线在重庆建成,百年榨菜行业首次从依靠经验转为数据驱动。

“如今,制作榨菜的每一道工序和每一台设备都实现了联网运行,系统通过

指令排产,设备运行状态、能源消耗等数据都实时关联。”涪陵榨菜集团智能化工程师李海竹说。

在数字技术助推下,涪陵榨菜向标准化、精品化转型,契合国内消费升级趋势。以前一袋普通榨菜卖5角钱,如今一瓶高端榨菜能卖到15元,市场反应非常好。

新发展格局决不是封闭的国内循环,而是开放的国内国际双循环。随着国内内需潜力的释放,对外开放的持续扩大,内外资企业都将拥有更大的市场空间。

“数字技术正推动中国汽车消费市场不断升级,进入中国市场后,我们感觉这个市场太大了,企业每年增加两个大客户,都是整车企业。”连续3年参加智博会的塔塔科技中国区销售总监吴昊说。

总部位于新加坡的塔塔科技,是全球知名的汽车和制造业工程服务外包企业,尽管进入中国市场时间不长,但中国已成为其全球业务增长速度最快的区域。

分析人士指出,数字经济将助推新发展格局加快形成,可以更好推动中国经济行稳致远,也将对世界经济的长期稳定起到“锚定”作用。

(据新华社重庆8月24日电 记者李勇、王金涛、赵宇飞;参与记者:周凯、伍鹤鹑、李晓婷)

黄达萍同志逝世

本报讯 四川省军区副兵团级离休干部、原成都军区空军副政委兼纪律检查委员会书记黄达萍同志,因病于2021年2月6日在成都逝世,享年90岁。

黄达萍同志系江苏启东人,1931年

2月出生,1946年11月加入中国共产党,1947年2月入伍。历任战士、学员、飞行员、中队长、副大队长、大队长、团长、副师长、师长,空军第十军副军长,福州军区空军副政委等职。

薛连璧同志逝世

本报讯 北京卫戍区正军职离休干部、原军事教育学院训练部部长薛连璧同志,因病于2020年12月4日在北京逝世,享年90岁。

薛连璧同志系河北束鹿(今辛集市)人,1946年12月入伍,1948年12月加入中国共产党。历任文印员、参谋、团副参谋长、总参军训部组织计划处处长、战役训练处处长,总参军训部副部长等职。

姚路同志逝世

本报讯 辽宁省军区正军职离休干部、原旅大警备区司令部顾问姚路同志,因病于2020年12月11日在大连逝世,享年97岁。

姚路同志系河北蠡县人,1923年1月出生,1938年9月入伍,1940年5月加入中国共产党。历任团参谋长、团长、师长、要塞区副司令员,国防科委第九研究院政治委员,沈阳军区炮兵司令员等职。

中央关爱有加 香港当紧抓机遇

——香港社会对国家“十四五”规划宣讲团来港宣讲反响热烈

据新华社香港8月24日电 (记者查文晖、苏晓、牛琪)国家“十四五”规划宣讲团23日抵达香港开始系列宣讲活动,香港社会对此反响热烈。各界人士、各主要媒体纷纷表示,“十四五”规划为香港提供宝贵机会,彰显中央对香港关爱有加,香港社会会紧紧抓住这一机遇,团结起来推动更大发展。

全国政协副主席梁振英在社交媒体上发文表示,我们要为香港掌握机遇,就要深入学习和领会“十四五”规划纲要中每一句每一个字的意义。

香港特区政府政制及内地事务局局长曾国卫表示,在疫情依然严峻的情况下,中央派宣讲团到港专门给大家讲解“十四五”规划的方方面面以及香港在其中扮演的角色,表明国家对香港非常关怀、非常重视、非常支持,也给香港提供

很大的机遇。

全国政协委员、香港福建社团联合会主席吴焕炎认为,国家派宣讲团来港宣讲,充分体现了中央对香港发展的高度重视和对香港市民的亲切关怀。经过拨乱反正、正本清源后的香港,现在到了大发展的时候了。“十四五”规划再次明确了香港发展新定位,并给予更多政策支持。对香港来说,“一国两制”是最大优势,国家改革开放是最大舞台,共建“一带一路”、粤港澳大湾区建设等就是最大抓手。

宣讲团的系列宣讲活动受到香港主流媒体的高度关注,多家网站、电视台对23日上午宣讲团在特区政府总部的首场宣讲活动进行了直播,24日出版的多家香港报纸以头版头条对宣讲活动进行大幅报道。《文汇报》24日发表题为《全面对接“十四五”规划 构建香港发展新格局》的

社评表示,一直以来,中央高度重视香港的经济发展和民生改善,对香港市民对美好生活的期待念兹在兹。当今世界正经历百年未有之大变局,中华民族实现伟大复兴的历史进程势不可挡,全球发展的最大机遇在中国,香港发展的最大机遇在内地。在进一步融入国家发展大局的进程中,香港必须打造新优势,作出新贡献。

同日《信报》发表题为《特区须把“十四五”规划落到实处》的社评表示,香港这两年遇到的挑战众所周知,先是造成社会撕裂和动荡的“修例风波”,再来则是严重妨碍市民正常生活工作的新冠肺炎疫情。中央推出惠港政策乃久旱的及时雨,香港确有必要牢牢抓紧机遇。“一国”与“两制”有机结合,香港的前景不可能缺乏中央支持,与此同时,特区也须在融入国家发展的大局里自强不息。

近年来,四川省阿坝州依托得天独厚的太阳能资源优势,建成投产光伏电站总容量32.5万千瓦,让高原群众有了新的增收、就业渠道。 新华社发



我国成功发射融合试验卫星01/02星

本报讯 记者安普忠、王凌硕报道:8月24日19时15分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭/远征一号S遥二上面级,成功将融合试验卫星01/02星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第385次飞行。

我国成功发射通信技术试验卫星七号

本报讯 记者安普忠、王凌硕报道:8月24日23时41分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星七号发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第386次飞行。

