

第二十五次中国-东盟领导人会晤将举行

外交部发言人介绍中方期待

本报北京7月21日电(中青报·中青网记者国新冠)外交部发言人今天宣布:经中欧双方商定,欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩将于7月24日访华。国家主席习近平将会见科斯塔主席和冯德莱恩主席,国务院总理李强将同欧盟两主席共同主持第二十五次中国-东盟领导人会晤。

外交部发言人郭嘉昆表示,今年是中国欧盟建交50周年,也是联合国成立80周年。当前,世界百年变局加速演进,国际形势变幻交织,单边主义、霸凌行径严重冲击国际秩序和国际规则,人类社会再次来到关键十字路口。作为推动多极化的两大力量、支持全球化的两大市场、倡导多样性的两大文明,中欧在此时举行领导人会晤,具有重要意义,国际社会广泛关注。

郭嘉昆介绍,半个世纪以来,中欧关系历经风雨,不断走向成熟稳定,已经成为世界上最具影响力的双边关系之一。中欧合作取得丰硕成果,有力支持彼此发展进步,为近20亿中欧人民带来实实在在的福祉,为促进世界和平与发展作出重要贡献,为经济全球化时代互利合作树立典范。双方贸易额从24亿美元增长到7858亿美元,双向投资存量从几乎为零增长到近2600亿美元,人员往来日益密切,在应对气候变化等领域开展了富有成效的协调合作。同时,中欧关系也面临一些挑战。欧方一些人不断强化对华关系“三重定位”,片面夸大经贸具体问题,在乌克兰问题上无端指责中方,给中欧关系造成不必要的干扰。(下转2版)

2017年部队改革重塑后,张灿灿所在单位改编为合成旅,编制结构、装备配置、作战能力、协同方式、训练要求都与以往不同。张灿灿又主动带领官兵研究新战法,把步兵、火力、通信等专业教材翻得卷了边,最终在实兵演习中实现多兵种高效顺畅指挥。

去年年初,新的《陆军军事训练大纲》发布后不久,张灿灿便接到命令,带队赴某地完成课目示范教学。40天时间里,他一天未歇,白天带领战友练习追击炮架设、瞄准和装填,晚上模拟战场环境修改脚本直到深夜,第二天再带着新的问题到训练场验证。

(下转2版)

中央城市工作会议日前在北京举行,部署将来一个时期城市工作七个方面的重点任务,“着力建设舒适便利的宜居城市”位列其中。

舒适便利的宜居城市,是人民美好生活的空间载体,更是城市高质量发展的必然要求。落实好会议部署,要求更加注重以人为本,系统谋划、统筹推进城市治理,提高城市宜居宜业水平,不断提升居民的获得感、幸福感、安全感。

一体规划优化城市空间结构

我国城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主阶段。作为“着力建设舒适便利的宜居城市”的部署之一,会议提出“坚持人口、产业、城镇、交通一体规划,优化城市空间结构”。

广东省住房政策研究中心首席研究员李宇嘉说,在城市规模较小的时候,单中心是一种高效率的城市发展模式。但随着城市规模扩大,中心城区会因为人口大量聚集而不堪重负,交通拥堵、环境污染等“城市病”问题会随之而来,制约了城市的健康运行,影响了居民的生活品质。

实践证明,一体规划是优化空间结构、应对挑战的关键路径。北京率先确定人口总量上限、生态控制线、城市开发边界“三条红线”,在优化功能的基础上,人口得到合理疏解;西部超大城市成都实现多中心、组团式布局,建立66个产业园区为核心的产业生态圈,进行融合式发展……坚持一体规划,城市产业升级、人口集聚、城市发展形成良性互动。

在上海交通大学住房与城乡建设研究中心主任陈杰看来,我国许多城市处于调整城市空间结构的关键阶段,做好人口、产业、交通等科学布局,审慎决策城市框架结构,对于城市未来的发展格局、运行效率和竞争力具有深远而重大的战略意义。城市空间布局的优化并非一劳永逸,必须紧密结合当地的实际发展阶段,并在动态实践过程中敏锐洞察、及时响应新出现的矛盾与问题。(下转2版)

高原作战“探路先锋”

——记陆军某合成旅营长张灿灿

最美新时代革命军人风采

中青报·中青网记者 郑天然
通讯员 陈俊荣

夏日高原上,海拔近3000米的演兵场内硝烟弥漫。担负穿插任务的陆军某合成旅某步兵分队突遇“敌”装甲分队。营长张灿灿沉着应对,指挥数架无人机从山后飞出,投掷烟雾弹掩护,同时实施电磁干扰,引导迫击炮火力打击。

很快,步兵分队便成功打开通道。多型无人装备与步兵分队密切配合,完成了一场“战味儿”十足的战术演练。

23年从军生涯中,张灿灿始终扎根在西部高原,已成为一名不折不扣的“探路者”。他皮肤黝黑,身形精瘦,在高原一线凭借一股闯劲儿,从未停下冲锋的步伐。

23年前,当从小怀揣“从军梦”的张灿灿来到赫赫有名的红军连队“夜老虎连”时,班长就告诉他,作为红军传人“要敢于攻坚克难,较真碰硬”。从那时起,做个能攻坚克难、无愧于“红军传人”的好兵就成了张灿灿的目标。

为了实现这一目标,没有什么能阻挡张灿灿。身体素质落后,他就背上10公斤重的沙背心,经常天不亮就开始体能训练。为了提高攀爬成绩,他连续攀爬高板墙50次,手套被磨破,掌心的血痂和木刺粘在一起。

凭借出色的成绩,张灿灿荣立二等功,被保送入学提干。学成归来的张灿灿从战斗员变身指挥员,转头又向新的带兵之路冲锋。

他坚信“带兵人的威信是靠本事挣来的”,这些年他学装备、研战法,全营的武器装备样样精通,考核成绩稳居全旅军官前列。

2017年部队改革重塑后,张灿灿所在单位改编为合成旅,编制结构、装备配置、作战能力、协同方式、训练要求都与以往不同。张灿灿又主动带领官兵研究新战法,把步兵、火力、通信等专业教材翻得卷了边,最终在实兵演习中实现多兵种高效顺畅指挥。

去年年初,新的《陆军军事训练大纲》发布后不久,张灿灿便接到命令,带队赴某地完成课目示范教学。40天时间里,他一天未歇,白天带领战友练习追击炮架设、瞄准和装填,晚上模拟战场环境修改脚本直到深夜,第二天再带着新的问题到训练场验证。

(下转2版)

新华社记者 王优玲

着力建设舒适便利的宜居城市

——深入贯彻落实中央城市工作会议会议精神述评之五

中央城市工作会议日前在北京举行,部署将来一个时期城市工作七个方面的重点任务,“着力建设舒适便利的宜居城市”位列其中。

舒适便利的宜居城市,是人民美好生活的空间载体,更是城市高质量发展的必然要求。落实好会议部署,要求更加注重以人为本,系统谋划、统筹推进城市治理,提高城市宜居宜业水平,不断提升居民的获得感、幸福感、安全感。

一体规划优化城市空间结构

我国城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主阶段。作为“着力建设舒适便利的宜居城市”的部署之一,会议提出“坚持人口、产业、城镇、交通一体规划,优化城市空间结构”。

广东省住房政策研究中心首席研究员李宇嘉说,在城市规模较小的时候,单中心是一种高效率的城市发展模式。但随着城市规模扩大,中心城区会因为人口大量聚集而不堪重负,交通拥堵、环境污染等“城市病”问题会随之而来,制约了城市的健康运行,影响了居民的生活品质。

实践证明,一体规划是优化空间结构、应对挑战的关键路径。北京率先确定人口总量上限、生态控制线、城市开发边界“三条红线”,在优化功能的基础上,人口得到合理疏解;西部超大城市成都实现多中心、组团式布局,建立66个产业园区为核心的产业生态圈,进行融合式发展……坚持一体规划,城市产业升级、人口集聚、城市发展形成良性互动。

在上海交通大学住房与城乡建设研究中心主任陈杰看来,我国许多城市处于调整城市空间结构的关键阶段,做好人口、产业、交通等科学布局,审慎决策城市框架结构,对于城市未来的发展格局、运行效率和竞争力具有深远而重大的战略意义。城市空间布局的优化并非一劳永逸,必须紧密结合当地的实际发展阶段,并在动态实践过程中敏锐洞察、及时响应新出现的矛盾与问题。(下转2版)



《住房租赁条例》公布

中青报·中青网见习记者 赵丽梅 记者 张均斌

国务院总理李强日前签署国务院令,公布《住房租赁条例》(以下简称《条例》)。(《条例》共7章50条,包含规范出租承租活动、规范住房租赁企业行为、规范经纪机构行为、强化监督管理、严格责任追究等内容。《条例》将于9月15日起施行。

《条例》明确,用于出租的住房应当符合建筑、消防、燃气、室内装饰装修等方面的法律、法规、规章和强制性标准,不得危及人身安全和健康。同时,厨房、卫生间、阳台、过道、地下储藏室、车库等非居住空间,不得单独出租用于居住。并且租赁住房单间租住人数上限和人均最低租住面积,应当符合设区的市级以上地方人民政府规定的标准。

一旦违反上述规定,由县级以上地方人民政府房产管理部门责令相关出租人、住房租赁企业改正,给予警告;拒不改正的,对单位处2万元以上10万元以下的罚款,对个人处2000元以上1万元以下的罚款;有违法所得的,没收违法所得。

房源的真实性尤为重要。《条例》提出,住房租赁企业发布的住房地址、面积、租金等房源信息应当真实、准确、完整,在其经营场所、互联网等不同渠道发布的房源信息应当一致,发布的房源图片应当与实物房源一致,不得发布虚假或者误导性房源信息,不得隐瞒或者拒绝提供拟出租住房的有关重要信息。

对于住房租赁经纪机构来说,其发布房源信息前,应当核对并记录委托人的身份信息、住房权属信息,实地查看房源,与委托人签订住房租赁经纪服务合同,编制住房状况说明书。

根据《条例》,一旦住房租赁企业、经纪机构违反上述关于房源真实性的要求,将由县级以上地方人民政府房产管理部门责令改正,给予警告,处2万元以上10万元以下的罚款;有违法所得的,没收违法所得;拒不改正的,责令停业整顿。(下转2版)

跨越科技成果转化“死亡之谷” 创新链如何让技术奔向生产线

连接世界 共创未来

中青报·中青网记者 贾骥业

一块高强度耐腐蚀铝合金板材的源头,竟来自一篇博士论文。历经4000余轮测试和漫长转化之路,大连科天新材料有限公司(以下简称“大连科天”)以其核心的“陶瓷铝晶种工程化制备技术”,将哈尔滨工业大学

1994年的实验室构想,成功推向了产业化前沿。

7月16日至20日在北京举行的第三届中国国际供应链促进博览会(以下简称“链博会”)上,这家专注于轻量化超高性能新材料研发的高科技企业,现身创新链展区。其“新材料的长征之路”主题展台,起点便是那本封面泛黄的博士论文,后续依次陈列着由此诞生的实验室材料、样品、试制品直至产业化商品,清晰勾勒出跨越科技成果转化“死亡之谷”的足迹。

“产业链上下游的紧密团结”是企业成功的核心密码之一。大连科天综合管理部部长关鑫告诉记者,本次展出的两款产品,均为与下游伙伴合作研发的成果。“依托自主知识产权的核心技术,并积极链接上下游伙伴,扩大‘朋友圈’,才能让技术真正落地生根、发挥价值。”关鑫强调。

眼下,从企业到行业协会、政府部门,都在探寻如何更有效地激发产业链协同创新活力,推动实验室的“金点子”加速转化为产业“金钥匙”。中国国际贸易促进委员会法律部部长于毅介绍,本届链博会首次设立的创新链专区,聚焦科技成果转化,吸引14家机构参展,包

括世界知识产权组织、国家知识产权局及四方威视、大连科天等企业。

记者观察到,该专区完整展示了科技成果从基础研究到技术研发、产业应用到再到市场反馈的全链条转化过程。从中兴通讯“专利全生命周期管理”模式,到国家知识产权局“国家专利导航综合服务”,再到中国技术交易所的知识产权质押融资服务,创新链与产业链在此深度碰撞,驱动“知识变技术、产品进市场”的价值跃迁。

国家工业信息安全发展研究中心系统所工程师卢钊钊以“大容量换流变

器用有载分接开关”创新链为例介绍:“我们所做的工作就是把这条链上的企业都‘搓成一堆、拧在一块’,让产业链上中下游围绕一个难题开展协同创新攻关,有的专攻组件研发,有的专攻工艺优化,这样技术就能更好适应市场的需求。”

据介绍,这一机制依托工业和信息化部产业基础“一条龙”应用计划,聚焦工程化与产业化关键环节,联合上下游组成协同应用联合体。目前该计划已扩展到113个方向,带动1600余家企业合作,形成标准186项、发明专利1300项,助力科技跨越“死亡之谷”。(下转2版)

我国建成全球最大高速铁路网、高速公路网和邮政快递网

人货高效流动的中国彰显繁荣发展活力

中青报·中青网见习记者 赵丽梅 记者 张均斌

7月21日,在国新办举行的新闻发布会上,交通运输部部长刘伟介绍,“十四五”时期,我国“6轴7廊8通道”国家综合立体交通网主骨架已基本贯通,连接全国超80%的县级行政区,服务全国90%左右的经济和人口总量。

我国建成了全球最大的高速铁路

网、高速公路网和邮政快递网。刘伟指出,“八纵八横”高铁网已建成投产81.5%,高铁营业里程达4.8万公里,占世界高铁总里程的70%以上,覆盖全国97%的50万以上人口城市;33条国家高速公路主线基本贯通,高速公路里程达19.1万公里,覆盖了99%的20万以上人口城市;“四纵四横两网”国家高等级航道已达标70.4%,港口规模能力多年保持世界第一;航空服务覆盖全国92.6%的地级行政区,91.2%的人口;邮政行业设立营业网点50多万处。“大网

络”基本形成。

“人员货物的高效流动彰显了中国繁荣发展的活力。”刘伟介绍,在过去一年中,平均每天有1.8亿人次跨区域出行,每天运送1.6亿吨货物、每天揽收4.78亿件快递。

刘伟表示,我国轨道交通、常规公交、慢行交通网络融合发展,城市轨道交通运营里程约1.1万公里,居世界首位,城市公交运营线路总长度达到175万公里,比“十三五”末分别增加48.5%、18.3%。

作为城市内通勤,多元化的公共交通有力保障了群众出行。刘伟介绍,现在每天有1亿人次乘坐轨道交通高效通勤,1亿人次乘坐公交穿梭街巷,1亿人次乘坐出租车和网约车“门到门”出行,这3个“1亿人次”是城市交通承载能力和韧性活力的生动体现。

同时,随着运输结构调整深入推进,铁路、水路货物周转量分别比“十三五”末增加17.5%和33.6%,港口集装箱水联运量年均增速约15%。(下转2版)



7月21日,云南腾冲市固东镇农民在凤凰山采收万寿菊。大暑将至,各地农民抢抓农时开展农业生产,田间地头一派繁忙的劳动景象。
龚租金/摄(新华社发)