

# 《习近平关于城市工作论述摘编》出版发行

## 分7个专题,共计300段论述,摘自120多篇重要文献

新华社电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于城市工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

城市是我国经济、政治、文化、社会等方面活动的中心,在党和国家工作全局中具有举足轻重的地位。党的

十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深刻认识城市在我国经济社会发展、民生改善中的重要作用,不断加强党对城市工作的领导,坚持人民城市为人民,推进以人为核心的新型城镇化,走出了一条中国特色城市发展道路。习近平同志围绕城

市工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,明确了城市发展的价值观和方法论,深刻揭示了中国特色社会主义城市发展规律,深刻回答了城市建设发展依靠谁、为了谁的根本问题,以及建设什么样的城市、怎样建设城市的重大

命题,对于不断推进城市治理体系和治理能力现代化,提高新型城镇化水平,提升城市环境质量、人民生活质量、城市竞争力,建设和谐宜居、富有活力、各具特色的现代化城市,开创人民城市建设新局面,全面建设社会主义现代化国家、全面推进中

华民族伟大复兴,具有十分重要的指导意义。

《论述摘编》分7个专题,共计300段论述,摘自习近平同志2012年11月至2022年12月的报告、讲话、贺信、指示等120多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 开年首月 我国吸收外资超千亿元

### 同比增长14.5%

新华社电 商务部20日发布数据显示,2023年1月,全国实际使用外资金额1276.9亿元人民币,同比增长14.5%;折合190.2亿美元,同比增长10%。

从行业看,2023年1月,我国制造业实际使用外资同比增长40.4%;高技术产业实际使用外资同比增长62.8%,其中高技术制造业同比增长

74.5%,高技术服务业同比增长59.6%;从区域分布看,同期我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长13.4%、25.9%和21.6%。

## 内地与澳门签署驾驶证互认换领协议

### 协议将自5月16日起生效

新华社电 记者20日从公安部获悉,公安部近日与澳门特别行政区政府签署内地与澳门驾驶证互认换领协议,协议将自2023年5月16日起生效。

根据签署的驾驶证互认换领协议,内地与澳门承认对方核发的有效驾驶证,一方准许持有对方驾驶证的人员直接驾车或者免试换领驾驶证。互认换领的驾驶证准驾车型包括小型汽车和小型自动挡汽车。对持有有效正式澳门驾驶执照的澳门

永久性居民,持正式澳门驾驶执照,以及身份证明原件、身体条件证明、照片,可以直接免试换领内地驾驶证,无需参加考试;持有效内地纸质驾驶证人员,在入境澳门14日内可直接驾驶规定车型,无需换领澳门驾驶执照;入境超过14日需继续驾车的,经澳门治安警察局交通厅登记后一年内可以在澳门直接驾驶规定车型。

内地与澳门驾驶证互认换领,将直接惠及内地与澳门旅游、探亲等人员,更

加便利内地和澳门居民驾车出行,更好促进内地与澳门交流发展。

公安部有关负责人介绍,此前,内地与香港已经实现了驾驶证互认换领。内地与澳门驾驶证互认换领,将大大便利粤港澳大湾区居民往来,对推进粤港澳大湾区建设具有重要意义。下一步,公安部将积极指导地方公安交管部门做好内地与香港、澳门驾驶证互认换领工作,进一步便利内地与港澳居民驾车出行。

“北溪”管线爆炸事件对全球能源市场和生态环境产生重大负面影响

### 外交部:国际社会有权利要求彻查

新华社电 外交部发言人汪文斌20日指出,“北溪”管线爆炸事件对全球能源市场和全球生态环境都产生重大负面影响。鉴于破坏国际重大跨国基础设施罪行的严重性及其引发的严重后果,国际社会有权利要求彻查。

当日例行记者会上,有记者问:美国著名调查记者赫什披露“北溪”管线爆炸事件细节后,近来又有更多报道和言论佐证赫什的说法。美国记者杜根获得的匿名美军人士邮件指出,去年6月举行的北约“波罗的海行动-2022”军事演习期间,一队美国深海潜水员曾携箱子进行长达6小时的潜水。美国哥伦比亚大学教授杰弗里·萨克斯表示,美国基本上是唯一有动机、有手段炸毁“北溪”管线的

国家。法国前国防部、内政顾问阿兰·科尔维斯称,从政治和经济角度看,美国都是这次事件的主要受益者。发言人对此事有何评论?

汪文斌说,“北溪”管线曾被称为欧洲能源的生命线,其爆炸事件对全球能源市场和全球生态环境都产生重大负面影响,也一度使欧洲陷入过冬的恐慌。对此事开展客观、公正、专业的调查十分必要。

“但令人不解的是,美国官方和媒体保持了非同寻常的沉默,有关欧洲国家似乎也顾虑重重。这一切反常的举动令人更加相信‘北溪’爆炸案异常复杂。”汪文斌表示,鉴于破坏国际重大跨国基础设施罪行的严重性及其引发的严重后果,国际社会有权利要求彻查。

### 海军启动2023年度招飞选拔工作

将首次选拔女舰载机飞行员

新华社电 海军近日全面启动2023年度招飞选拔工作,将首次在地方大学生和大学生士兵中选拔舰载机飞行学员,并首次选拔女舰载机飞行学员。

与以往相比,2023年度海军招飞选拔范围有所扩大,除普通高中、军校毕业生外,把按照本科一批线录取的普通高等学校理学、工学专业应届毕业生纳入招飞对象,同时将在海军部队的大学生士兵中试点选拔飞行人才。在选拔手段上,突出飞行能力筛选,除体格检查、心理检测和政治考核外,将依托地方通用航空机构进行15小时实装筛选飞行,由军地飞行专家对考生飞行潜质进行甄别。这也是海军首次组织选拔女舰载机飞行学员,我国首位女舰载

机飞行员有望在选拔合格者中诞生。

据海军政治工作部干部局有关负责人介绍,舰载机飞行员是航母战斗力的核心,随着海军转型建设加快推进,对舰载机飞行人才需求更加迫切。扩大选拔范围、改进选拔手段,有利于从人才建设起点上优化飞行军官结构、夯实职业发展基础、提高人才培养质效。该负责人表示,期待热爱国防、矢志海空、素质全面的优秀青年加入舰载机飞行人才方阵。

海军2023年度招飞简章已公布,符合条件的对象可登录中国海军招飞网报名,并按初检预选、全面检测、定选录取的程序,参加各项选拔考核。海军将先后在河南郑州、山东潍坊等地设站组织选拔考核。

## 河南省淮河流域重点平原洼地治理工程开工

### 涉及河南省25个县区、耕地面积1035.55万亩

新华社电 记者从水利部了解到,国家150项重大水利工程之一——河南省淮河流域重点平原洼地治理工程20日正式开工。

本项治理工程地处河南省淮河流域平原地区和国家核心粮食产区,地势平缓低洼,河道多年未进行过

治理,现状淤积严重,泄流能力不足;配套建筑物标准偏低,且年久失修,致使区域内洪涝灾害严重。

工程治理范围包括沿淮洼地、洪汝河洼地、沙颍河洼地和惠济河洼地四大片,共治理117条干支排水河道,涉及河南省25个县

区、耕地面积1035.55万亩。建设任务以面上除涝为主,兼顾防洪和水资源利用。

此项工程总投资39.62亿元。工程实施后,可全面提高治理区的防洪排涝能力,改善当地生产生活条件和生态环境,保障经济社会可持续发展。