

中国城市高质量发展“路线图”公布

城市是现代化建设的重要载体、人民幸福生活的重要空间。

8月28日,《中共中央 国务院关于推动城市高质量发展的意见》对外公布。这份重磅文件明确了加快城市发展方式转型和推动城市高质量发展的总体要求、主要目标和重点任务。

推动城市高质量发展,不仅关乎经济社会发展大局,更直接关系到人民群众的获得感、幸福感、安全感。党的十八大以来,我国城镇化率从2012年的53.1%提高到2024年的67%,城镇人口增加到9.4亿人。

在取得历史性成就的同时,我国城市发展也站上了新起点,面临着新的形势。当前,我国城镇化正从快速增长长期转向稳定发展期,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的阶段。

意见深刻把握我国城市工作“时与势”所发生的深刻变化,明确了我国城市高质量发展的主要目标:

到2030年,现代化人民城市建设取得重要进展,适应城市高质量发展的政策制度不断完善,新旧动能加快转换,人居品质明显提升,绿色转型深入推进,安全基础有力夯实,文化魅力充分彰显,治理水平大幅提高;到2035年,现代化人民城市基本建成。

“7月份举行的中央城市工作会议为新时代新征程上建设现代化人民城市作出战略指引,这份意见正是落实会议精神的实际行动指南,它紧扣会议部署的‘一个优化、六个建设’城市工作七大重点任务,明确了‘创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧’城市目标的具体实施路径。”中国城市规划学会理事长杨保军说。

城市是复杂的有机生命体。围绕城市高质量发展的主要目标,意见部署了优化现代化城市体系、培育壮大城市发展新动能、营造高品质城市生活空间、推动城市发展绿色低碳转型、增强城市安全韧性、促进城市文化繁

荣发展、提升城市治理能力水平等重点任务。

具体来看,意见聚焦城市发展转型的现实需求和长远目标,推出了一系列针对性举措:

在优化现代化城市体系上,意见提出稳妥有序推动城市群一体化和都市圈同城化发展,增强超大特大城市综合竞争力,提高中小城市和县城承载能力;

在培育壮大城市发展新动能上,意见提出因城施策增强城市发展动力,激活城市存量资源潜力,建立可持续的城市建设运营投融资体系,提升城市对外开放合作水平;

在营造高品质城市生活空间上,意见提出系统推进“好房子”和完整社区建设,完善城市基础设施,提升公共服务优质均衡水平;

……………

杨保军说,我国城镇化正从快速增长长期转向稳定发展期,城市发展的

内在逻辑正在发生深刻变化。这要求各个城市立足自身的资源禀赋和基础条件,制定差异化的城市发展方案,培育创新城市发展的动力活力。系列部署突出以人为本、内涵发展、绿色转型、文化赓续、治理增效等,为各地推进城市工作指明实施路径和政策框架。

此外,意见就加强组织实施提出明确要求,强调“坚持和加强党中央对城市工作的集中统一领导”“构建中央统筹、省负总责、城市抓落实的工作格局”“健全城市规划、建设、治理等领域法律法规和政策制度”,为推动城市发展方式全面转型提供全方位保障。

“这份意见是中国城市迈向高质量发展的‘路线图’,强调统筹发展与安全、更新与保护、效率与品质,必将为开辟城市工作新局面,走出一条中国特色城市现代化新路子提供坚实支撑。”杨保军说。

新华社北京8月28日电



8月28日,媒体记者在新闻中心科技互动展示区参观。

8月28日,2025年上海合作组织峰会新闻中心正式启用。新闻中心位于天津梅江国际会展中心二期,面积约1.28万平方米的场馆内,包含综合服务区、媒体公共工作区、新闻发布区、科技文化互动展示区等区域,向中外媒体记者提供广播电视、新闻发布、官方图片、峰会资讯等服务。

新华社 发

聚焦国家战略需求

我国完成高校20%学科专业调整

到2025年,优化调整高校20%左右学科专业布点!

记者从8月28日教育部举行的新闻通气会上获悉,2023年印发的《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》提出的上述目标,已如期实现。

两年来,全国高校增设博士点1064个、硕士点2258个,撤销博士点27个、硕士点285个;新增本科专业点3715个,撤销和停招6638个;高职新增专业点1.2万个,撤销专业点8200余个。

这些学科专业调整,有何亮点?

近年来,我国高等教育学科专业调整,围绕建好建强国家战略和区域发展急需的学科专业,以新工科、新医科、新农科、新文科建设为引领,做强优势学科专业,做优特色学科专业,实现分类发展、特色发展。

在教育系统与行业部门联动下,我国高等教育学科专业调整力度不断加大,新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业——

新设人工智能、集成电路、区域国别等一批新兴学科专业;

18个省份、97所高校已报送

290份学科专业设置调整优化机制改革试点任务书;

加强战略急需学科专业超常布局,面向低空经济领域,打破三年一轮学位授权审核限制,支持有关高校设置相关目录外学科;

增设国际邮轮管理、健康与医疗保障等29种本科专业;

面向先进轨道交通装备等6个先进制造业重点领域启动实施高技术人才集群培养计划。

学科专业,为什么要动态调整?

学科专业是高等教育体系的核心支柱,是立德树人、科技创新的重要载体。

工业和信息化部人事教育司副司长朱秀梅介绍,我国人才资源总量、研发人员总量均居世界首位,但产业人才队伍存在重点领域人才数量不足、高层次复合型人才不足、高技能人才不足情况,调整学科专业是推进教育科技人才一体化发展的重大务实举措。

“新学科不是对原有航空学科的‘复制粘贴’,低空领域的航空器、飞行环境、安全性等方面存在亟待解决的关键科学技术问题。”

以低空技术与工程学科为例,北京航空航天大学副校长闫晓军介绍,“我们发挥航空航天、信息通信、管理等学科专业集群优势,牵头起草低空技术与工程学科建设指南,率先构建本博贯通的学科专业。”

“以超常规人才培养为‘起手式’,下好学科布局‘先手棋’,打好产教融合‘组合拳’……”复旦大学副校长马余刚解得生动。

设置新的学科专业,质量摆在第一位。

“学科专业不能凭空产生,一定要真正符合国家战略需求、具备成熟的学科基础条件、以完善质量保障体系作支撑。”教育部学位管理与研究生教育司副司长栾宗涛介绍。

中央教育工作领导小组近日印发《高等教育学科专业设置调整优化行动方案(2025—2027年)》提出,要建立健全科技发展、国家战略需求牵引的学科专业设置调整机制和人才培养模式,不断提升高等教育对高质量发展的支撑力贡献力。

据新华社北京8月28日电

今年七夕节 本世纪最晚

新华社天津8月28日电(记者周润健)“天阶夜色凉如水,卧看牵牛织女星”,一年一度的七夕节即将到来。你知道吗?今年七夕节,本世纪最晚!

七夕节是我国传统民俗节日,固定在每年农历的七月初七,但它在公历中的日期却非常不固定,可能在7月31日至8月30日中的任意一天,而导致这种变化的原因就是闰月。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赖迪辉介绍,农历是我国传统历法,它是兼顾月球绕地球运行周期和地球绕太阳运行周期而制定的一种历法,是一种阴阳合历。农历月以月球绕地球运行周期即朔望月为准,一个朔望月平均长度约29.53天,积12个朔望月为一个农历年,长度354天或355天,与一个回归年(约365.24天)相差11天左右,3年累计下来就已超过一个月。“经年累月”就会发生农历年的月份与季节不对应的现象。

为了协调回归年与农历年的“时间差”,古人采用设置闰月的方法,即每隔两三年增加一个闰月,大约在19个农历年当中有12个平年(每年12个月)、7个闰年(每年13个月)。这样操作,就使得农历年的平均长度和回归年的平均长度基本相符,方便了公众的日常生产生活。

农历乙巳蛇年是闰年,有一个闰六月,年长384天,比公历2025年多了19天。受闰六月影响,乙巳蛇年内的一些农历节日,如七夕节等,都向后推迟。去年七夕节对应的公历日期是在8月10日,今年七夕节对应的公历日期则落在了8月29日。

赖迪辉表示,21世纪这100年内,今年七夕节来得最晚。这样的年份还将有一次,是在2055年,而最早七夕节则落在2006年,对应的公历日期为7月31日,这样的年份还将有两次,分别是2044年和2082年。

七夕节是一个以爱情为主题的浪漫节日。这一天,我国民间有乞巧、晒书、拜月等习俗。“愿每一个人都能在这一天,感受到传统节日的独特魅力。”赖迪辉说。