

## “共和国勋章”建议人选

(按姓氏笔画排序)

## 王永志

王永志,男,汉族,中共党员,1932年11月生,2024年6月去世,辽宁昌图人,原总装备部921工程总设计师,中国工程院院士,第十一届全国政协委员。他是我国载人航天工程的开创者之一,主持我国多型号导弹研制、火箭研发和参与制定中国载人航天发展蓝图,为国防现代化建设和载人航天事业作出杰出贡献。荣获“载人航天功勋科学家”荣誉称号,国家最高科学技术奖、国家科学技术进步奖特等奖和“全国优秀共产党员”等称号。

## 王振义

王振义,男,汉族,无党派人士,1924年11月生,江苏兴化人,原上海第二医科大学校长、上海血液学研究所原所长,瑞金医院终身教授,中国工程院院士,第七届全国人大代表。他是著名医学家和医学教育家,成功实现将恶性细胞改造为良性细胞的白血病临床治疗新策略,奠定了诱导分化理论的基础,确立了治疗“急性早幼粒细胞白血病”的“上海方案”,为医学实践和理论创新作出了重大贡献。他放弃申请药物专利,无私公开治疗方案,使更多患者受益。他多年来奋战在医学教育一线,培育了大批优秀医学人才。荣获国家最高科学技术奖。

## 李振声

李振声,男,汉族,中共党员,1931年2月生,山东淄博人,中国科学院原副院长,中国科学院院士,第八、九届全国政协委员。他是我国小麦远缘杂交育种奠基人和农业发展战略专家,系统研究小麦与偃麦草远缘杂交并育成了“小偃”系列品种,开创了小麦远缘杂交品种在生产上大面积推广的先例。创建了蓝粒

## 关于“共和国勋章”和国家荣誉称号建议人选的公示

今年是中华人民共和国成立75周年,党中央决定,开展国家勋章和国家荣誉称号集中评选颁授,隆重表彰一批为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物。根据评选颁授工作部署,在各地区各部门反复比选、集体研究的基础上,经组织考察、统筹考虑,产生4名“共和国勋章”建议人选,10名国家荣誉称号建议人选。为充分发扬民主,广泛听取意见,接受社会监督,现将有关人选情况予以公示,公示时间从2024年8月12日起,至8月16日止。如对建议人选有异议,请于公示期间通过电话、邮件、信函等方式向党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办公室反映。

电话:(010)83072686

传真:(010)83072680

电子邮箱:gxrybz2024@163.com

通信地址:北京市西城区100017—001分箱

邮政编码:100017

党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办公室

2024年8月12日

单体小麦和染色体工程育种新系统,开辟了小麦磷、氮营养高效利用的育种新方向。他组织实施农业科技“黄淮海战役”,提出并推动“渤海粮仓”项目建设,为促进我国粮食增产、保障国家粮食安全发挥了重要作用。荣获国家最高科学技术奖、国家技术发明奖一等奖和“全国劳动模范”等称号。

## 黄宗德

黄宗德,男,汉族,中共党员,1931年8月生,山东荣成人,中国人民解放军原52824部队副师职顾问。17岁入伍投身革命,先后参加渡江战役、江西剿匪、抗美援朝战争,在多次战役战斗中冲锋在前、屡立战功,为保家卫国浴血奋战,是英勇顽强、不怕牺牲的战斗英雄。荣获“二级战斗英雄”、胜利功勋奖章,荣立一等功、二等功各1次,被朝鲜授予“一级国旗勋章”。

## 国家荣誉称号建议人选

(按姓氏笔画排序)

## 王小谟

王小谟,男,汉族,中共党员,1938年11月生,2023年3月去世,上海市人,中国电子科技集团有限公司电子科学研究院原常务副院长,中国工程院院士。他

是我国著名雷达专家和现代预警机事业的开拓者和奠基人,主持研制中国第一部三坐标雷达等世界先进雷达和中国第一代机载预警系统,为我国雷达和预警机事业的创新与发展并步入国际先进行列作出突出贡献。荣获国家最高科学技术奖、国家科学技术进步奖特等奖等。

## 巴依卡·凯力迪别克

巴依卡·凯力迪别克,男,塔吉克族,中共党员,1952年5月生,新疆喀什库车人,新疆喀什库车县塔吉克自治县提孜那甫乡原护边员。在帕米尔高原上,巴依卡一家三代70年守卫边境,在生命禁区为官兵指向带路。自1972年跟随父亲为边防官兵当向导开始,37年间,他巡逻700余次,行程3万多公里,一次次帮助边防官兵化险为夷、转危为安,是官兵眼中的“活地图”。儿子拉齐尼接续守边,为解救落入冰窟的儿童不幸英勇牺牲。荣获“全国民族团结进步模范个人”等称号。

## 田华

田华,女,汉族,中共党员,1928年8月生,河北唐县人,原八一电影制片厂演员剧团一级演员,第一届全国人大代表。曾成功塑造《白毛女》中喜儿、《党的女儿》中李玉梅、《法庭内外》中尚勤等

经典银幕形象,为中国电影塑造了一批有民族品质的新东方女性形象,离休后积极参加慈善公益活动,是广为人民群众熟知和喜爱的老一辈艺术家。荣获三级独立自由勋章、三级解放勋章和金鸡百花奖表演“终身成就奖”、“全国关心下一代工作先进工作者”、“全国道德模范”等称号。

## 许振超

许振超,男,汉族,中共党员,1950年1月生,山东荣成人,山东港口青岛港青岛前湾集装箱码头有限责任公司工程技术部固机高级经理、高级技师,第十一、十二、十三届全国人大代表。他是践行“工匠精神”的优秀代表,先后9次刷新集装箱装卸世界纪录,创造了“振超效率”。他带领团队开展科技攻关,首次实施集装箱轮胎吊“油改电”技术改造,大幅节约生产成本。在他的带动影响下,一大批先进典型脱颖而出。荣获“改革先锋”、“全国劳动模范”、“全国优秀共产党员”等称号。

## 张卓元

张卓元,男,汉族,中共党员,1933年7月生,广东梅县人,中国社会科学院经济研究所原所长、研究员,中国社会科学院学部委员,第九、十届全国政协

委员。他长期从事市场经济理论研究,积极探索社会主义市场经济特征与规律,在价格改革、建设现代市场体系、重塑政府与市场关系、企业改革与治理现代化等诸多领域取得一系列重要研究成果,提出许多颇具建设性意义的主张。荣获孙冶方经济科学论文奖、吴玉章人文社会科学终身成就奖等。

## 张晋藩

张晋藩,男,汉族,中共党员,1930年7月生,山东龙口人,中国政法大学原副校长,法律史学研究院名誉院长,中国政法大学终身教授、博士生导师。他是我国著名法学家和法学教育家,新中国中国法制史学科的主要创建者和杰出代表,研究成果奠定了中国法制史学科的理论基础和结构范式。他忠诚和热爱党的教育事业,是新中国首批法学博士生导师,至今已培养博士生百余人。

## 张燮林

张燮林,男,汉族,中共党员,1940年7月生,江苏镇江人,国家体育总局乒乓球羽毛球运动管理中心原副主任,第八、九届全国政协委员。他是我国著名乒乓球运动员和教练员,曾代表中国队获得第二十七届世乒赛男团冠军,首次

## 赵忠贤

赵忠贤,男,汉族,中共党员,1941年1月生,辽宁新民人,中国科学院物理研究所研究员,中国科学院院士,第八、十、十一届全国政协委员。他是我国高温超导研究主要的倡导者、推动者和践行者,带领团队攻坚克难、潜心致研,为高温超导研究在中国扎根并跻身国际前列作出突出贡献,在国际超导界享有盛誉。荣获国家最高科学技术奖、国家自然科学奖一等奖等。

## 黄大年

黄大年,男,汉族,中共党员,1958年8月生,2017年1月去世,广西南宁人,曾任吉林大学新兴交叉科学学部首任部长,地球探测科学与技术学院教授、博士生导师。他是国际知名战略科学家、我国著名的地球物理学家,归国科研人员的杰出代表,为中国“巡天探地潜海”填补多项技术空白。他热爱教育事业,自觉践行教育家精神,为我国教育科研事业作出了突出贡献。荣获“全国优秀共产党员”、“全国五一劳动奖章”、“全国优秀教师”等称号。

## 路生梅

路生梅,女,汉族,中共党员,1944年1月生,北京市人,陕西省佳县人民医院原副院长、主任医师。她响应党的号召,来到西北革命老区的基层医院,始终坚定“到祖国最艰苦最需要的地方去”的理想信念,坚守为贫困地区人民服务50年的承诺。她推广新法接生、科学育儿、儿童计划免疫,大幅降低当地婴儿死亡率,累计接诊患者超过15万人次。退休后,坚持定期义诊、治病救人。荣获“全国优秀共产党员”、“全国三八红旗手标兵”等称号。

## 政策解读

党的十八大以来,我国常住人口城镇化率从2012年的53.1%提高至2023年的66.2%,城镇常住人口达到9.33亿,城市数量增加至694个,城镇化水平和质量大幅提升。“当前,我国已进入城镇化快速发展后期,城镇化率增速将有所放缓,但仍有提升空间。”国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心主任高国力表示,新型城镇化是统筹投资和消费的结合点,蕴藏着巨大的内需潜力。

国务院日前印发《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》(以下简称《计划》),部署实施新一轮农业转移人口市民化行动等4项重大行动。如何落实好相关任务?记者采访了有关专家。

## 实施新一轮农业转移人口市民化行动

《计划》部署实施新一轮农业转移人口市民化行动,提出进一步深化户籍制度改革等6项任务。

“城镇化最基本的趋势是农村富余劳动力和农村人口向城镇转移。”浙江大学中国新型城镇化研究院院长、教授张蔚文表示,农业转移人口市民化是一项系统工程,应以进城农民工及其随迁家属为重点,兼顾城市间流动人口,多管齐下、多措并举,让农业转移人口不仅愿进城、能进城,还要留得住、融得进。

张蔚文认为,推进以人为本的新型城镇化,让农民进城后能够长期稳定在城市生活,要分类施策、两手发力:有意愿、有能力、有条件的农业转移人口,可逐步成为城镇户籍居民;不愿落户或不符合落户条件的农业转移人口,可在常住地均等享受基本公共服务。“同时,要充分尊重农民意愿,保障好进城落户农民合法土地权益,确保农民在城乡之间可进可退。”

对城市政府而言,推进农业转移人口市民化需要必要的成本。张蔚文建议,应完善财政转移支付与农业转移人口市民化挂钩机制,健全城镇建设用地增加规模与吸纳农业转移人口落户数量挂钩机制,提高城市政府的积极性。

## 实施潜力地区城镇化水平提升行动

《计划》以冀中南等城镇化潜力较大的集中片区为重点,兼顾其他城镇化率低且人口规模大的县(市、区),部署实施潜力地区城镇化水平提升行动。

“城镇化是现代化的必由之路,工业化是现代化的前提和基础。”国家发展改革委宏观经济研究院院长黄汉权认为,协调推进新型工业化城镇化,有利于优化生产力布局 and 促进区域协调发展,有利于统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,有利于促进就业增收和增进人民福祉。

在黄汉权看来,《计划》提出的举措具有很强的针对性和可行性,“潜力地区人口规模较大、城镇化水平相对较低,是农业转移人口的主要来源地。同时,这些地区劳动力资源丰富、区位优势明显,有一定的产业发展基础,具有承接产业转移的独特优势。”他举例说,皖北地区近年来精准对接长三角地区生产配套需求和产业转移,不断壮大特色优势产业集群,城镇就业吸纳能力提升明显。

“同时看到,潜力地区有部分位于农产品主产区,应坚持集中布局、点状开发、紧凑发展,在落实最严格的耕地保护制度、牢牢守住‘三区三线’的前提下,优化土地资源配置,推进以县城为重要载体的城镇化建设。”黄汉权说。

## 进一步释放新型城镇化内需潜力

实施新一轮农业转移人口市民化行动等四项重大行动

本报记者 刘志强

## 实施现代化都市圈培育行动

《计划》提出,实施现代化都市圈培育行动,加快转变超大特大城市发展方式,培育一批同城化程度高的现代化都市圈,引导大中小城市和小城镇协调发展、集约紧凑布局。

“都市圈是创新要素最密集的地区,是实体经济的集聚地,也是先进技术的发源地和应用场。培育发展现代化都市圈,可以有力推动区域产业转型升级和先进制造业发展。”清华大学中国新型城镇化研究院执行副院长尹稚认为,重点要推动中心城市基础设施向周边延伸、优质公共服务资源向周边覆盖、部分产业向周边转移,实现中心城市与周边城镇共同发展。

比如提升城际通勤效率,促进充分就业。“交通基础设施一体化是都市圈形成的前提。”尹稚认为,应打通未贯通路、瓶颈路,发展与都市圈通勤相匹配的市域(郊)铁路,降低通勤成本、提升通勤舒适度,为改变城镇化空间形态的“一城独大”创造条件。

又如强化产业分工协作,促进功能互补。“近年来,产业链的中下游、产业集群的边缘部分在多数超大特大城市周边已出现明显‘溢出’,部分城市甚至出现创新资源的‘溢出’,如广东深圳科创企业向东莞、惠州扩散。”尹稚认为,应顺势而为,推动中心城市与周边城市形成“总部+基地”“研发+生产”等产业联动格局,更好发挥各城市比较优势,提高产业集群竞争力。

再如推进公共服务共建共享,增进民生福祉。“应促进优质公共服务资源共享,重点加强中小城市公共服务建设,引导促进中心城市的优质教育医疗资源向周边辐射扩散。此外,还应推动都市圈应急、生态、治安等协同联动。”尹稚说。

## 实施城市更新和安全韧性提升行动

当前,我国城市发展由大规模增量建设转为存量提质改造和增量结构调整并重,由外延扩张式发展转为内涵提升式发展。“实施城市更新和安全韧性提升行动,有利于促进城市服务优化、环境改善、功能完善和品质提升,让城市居民生活更方便、更舒心、更美好,有利于增强城市防灾减灾能力,保障城市运行安全和人民群众的生命财产安全,也有利于扩大有效投资、提高就业水平、促进消费升级,为经济增长提供有力支撑。”中国城市规划设计研究院院长王凯表示。

针对城市发展中突出的短板弱项,《计划》部署实施城市更新和安全韧性提升行动,以人口规模大、密度高的中心城区和影响力广的关键领域为重点,加快补齐城市安全韧性短板,明确了今后五年城市建设最迫切最突出的任务。

推进城镇老旧小区改造。“老旧小区改造是城市更新的重要内容。一些老旧小区建设年代较为久远,小区内房屋和公共设施已出现严重老化和安全隐患,急需改造加固;一些小区环境及配套设施、适老化设施建设滞后,需要补齐完善。”王凯说。《计划》提出,扎实推进2000年底前建成的需改造城镇老旧小区改造任务,有序实施城镇房屋建筑更新改造和加固工程。

加快推进“三大工程”建设。《计划》提出,加大保障性住房建设和供给,加快解决工薪收入群体住房困难;推进城中村改造,改善居住条件和生态环境;推进“平急两用”公共基础设施建设,提升城市应对突发公共事件能力。“这是建立多层次住房供应体系,构建房地产发展新模式的关键举措。”王凯说。

实施城市生命线安全工程。城市燃气、供水、排水、供热、综合管廊等就像人体的“神经”和“血管”,是维持城市正常运行、满足群众生产生活需要的重要基础设施,是城市的生命线。《计划》提出,加快城市燃气管道等老化更新改造,加强城市应急备用水源建设和管网互通,强化城市道路交通运行基础。



## “深海一号”携“蛟龙号”赴西太平洋海域开展科考

8月11日,在青岛大港海关办结完出入境船舶监管手续后,携“蛟龙号”载人潜水器的“深海一号”远洋科考船解缆离境,赴西太平洋海域开展科考工作。

据悉,本航次的科考将通过深潜探索神秘的海山。海山,海平面以下的山峰,这里“隐藏着”深海生命的奥秘,也是人类了解最少的生物栖息地之一。

上图:8月11日,在青岛大港码头,“深海一号”远洋科考船即将离境。

左图:8月11日,科考队员在对“蛟龙号”载人潜水器照明系统进行检查。

以上图片均为张进刚摄(新华社发)

## 上半年全国建设筹集保障性住房112.8万套(间)

本报北京8月11日电(记者丁怡婷)记者从住房和城乡建设部获悉:2024年,全国计划建设筹集保障性住房170.4万

套(间)。截至6月底,全国已建设筹集保障性住房112.8万套(间),占年度计划的66.2%,完成投资1183亿元。

## 二季度末普惠型小微企业贷款余额同比增17.1%

本报北京8月11日电(记者屈信明)金融监管总局日前发布了二季度银行业保险业主要监管指标数据情况。二季度末,银行业金融机构用于小微企业的贷款(包括小微企业贷款、个体

工商户贷款和小微企业主贷款)余额78万亿元,其中单户授信总额1000万元及以下的普惠型小微企业贷款余额32万亿元,同比增长17.1%。商业银行信贷资产质量总体稳定,

二季度末,商业银行不良贷款余额3.3万亿元,较上季末减少272亿元;商业银行不良贷款率1.56%,较上季末下降0.03个百分点。

保险业方面,上半年,保险公司原保险保费收入3.55万亿元,同比增长4.9%;赔款与给付支出1.23万亿元,同比增长33.1%;新增保单件数472亿件,同比增长40%。