

今日关注

# 关于“共和国勋章”和国家荣誉称号建议人选的公示

## “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临床基础,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,在多场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”、胜利功勋荣誉章,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

疆喀什库尔干人,新疆喀什库尔干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,首次为中国队夺得男双、混双世界冠军。在他

的指导下,中国乒乓球女队共取得10届世乒赛女团冠军,一大批世界冠军脱颖而出,为我国体育事业作出突出贡献。荣获国际乒联优秀教练员特别荣誉奖、国际乒联杰出贡献奖等。

### 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学科学部首任部长,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。

据人民日报

## 本地速递

### 今年重庆计划实施395个完整社区建设项目

近日,重庆市住房城乡建委印发了《关于印发2024年完整社区建设计划的通知》,计划在全市108个社区实施395个完整社区建设项目。项目建设内容包括社区服务设施宜居生活环境、智能化服务社区治理等4大类22小类。

据悉,完整社区是指在居民适宜步行范围内,有完善的基本公共服务设施、健全的便民商业服务设施、完备的市政配套基础设施、充足的公共活动空间、全覆盖的物业管理和健全的社区管理机制,且居民归属感、认同感较强的居住社区。

据上游新闻

### 连晴! 注意防暑降温

12日夜间 到13日白天		中心城区 晴间多云	28℃		38℃
13日夜间 到14日白天		中心城区 晴间多云	27℃		38℃
14日夜间 到15日白天		中心城区 晴间多云	27℃		37℃

据@重庆天气

## 国内国际



### 我国建造! 1.7万多吨“巨无霸”完工交付

8月12日,我国建造重量最大的国际海洋油气平台——马赞油气集输平台在山东青岛完工交付,它的完工标志着我国大型海洋油气装备建造技术获得突破。

“巨无霸”重达17000多吨,是目前在建国际上最大的油气集输平台。平台甲板面积相当于15个篮球场,高度超过24层楼。

马赞油田整体投产后,原油年产量将达到2400万吨,这个单一海上油田的产量相当于我国胜利油田一年的原油产量。

据央视新闻

### 伊朗将在几天内报复以色列

美国国防部当地时间8月11日晚发布声明,称美国国防部长奥斯汀已下令“佐治亚”号巡航导弹核潜艇前往中东地区,同时要求“亚伯拉罕·林肯”号航母打击群加速前往该地区。

《以色列时报》11日援引两名消息人士的话说,以色列方面评估认为,伊朗将在未来几天内对以色列实施报复性袭击,以回应巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人哈尼亚在德黑兰遇刺。

据观察者网



### 对“考编热”的冷思考

最近几年“考编热”持续升温。仅国考一项,报名人数便从2022年的202万,涨到了2024年的超300万,这还不算各地的省考、选调生和三支一扶等。

但在“考编热”的另一端,被认为稳定的“铁饭碗”或许将不那么“铁”了——最近山东发文,十年内第三次推进省属事业单位转制为企业;河南也明确提出,原则上不再保留省直层面的科级事业单位;更有众多的人口小县,也在缩减编制数量。

当考编热情遭遇事业单位“转制”,当“躺平者”失去编制的保护,未来如何选,值得冷静思考。

面对当下越来越“卷”的经济社会环境,于个人而言,进编的确是一条优质赛道。只不过当进编的路口越来越窄时,微笑着退一步、转个弯,适时调整一下自身职业规划,既是对自己负责,也能在不同赛道收获不一样的精彩。

站在全面深化改革、实现中国式现代化的历史关口,年轻人可以拥抱编制,在体制内竭诚为人民服务,也可以在追求浪漫与梦想的年纪,去放眼世界,去广阔的天地里尽情奔跑、肆意打滚,在沧海横流中闪耀出独属于自己的光彩。

据重庆瞭望