**经中共中央批准，中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式于9月29日上午10时在北京人民大会堂隆重举行。**

国家主席习近平13日签署主席令，根据十四届全国人大常委会第十一次会议13日上午表决通过的全国人大常委会关于在中华人民共和国成立七十五周年之际授予国家勋章和国家荣誉称号的决定，授予15人国家勋章、国家荣誉称号。

**“共和国勋章”**：**王永志、王振义、李振声、黄宗德**；

**“友谊勋章”**：**迪尔玛·罗塞芙**（女，巴西）；

**“人民科学家”**国家荣誉称号：**王小谟、赵忠贤**；

**“人民卫士”**国家荣誉称号：**巴依卡·凯力迪别克**（塔吉克族）；

**“人民艺术家”**国家荣誉称号：**田华**（女）；

**“人民工匠”**国家荣誉称号：**许振超**；

**“人民教育家”**国家荣誉称号：**张晋藩、黄大年**；

**“人民医护工作者”**国家荣誉称号：**路生梅**（女）；

**“经济研究杰出贡献者”**国家荣誉称号：**张卓元**；

**“体育工作杰出贡献者”**国家荣誉称号：**张燮林**。

**一、“共和国勋章”获得者王永志：为国铸箭 圆梦飞天。**

**【人物简介】**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。

**【涉及领域或主题】技术创新、科技强国、国家至上、坚持不懈、永葆党性本色**……

**适用角度**

1.国家使命与个人梦想的融合：王永志院士的一生是对“国家需要高于一切”的生动诠释。他放弃了个人安逸，选择了一条充满挑战与未知的航天之路，将个人梦想融入国家航天事业中。这启示我们，青年应树立正确的价值观，将个人发展与国家需要紧密结合，为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

2.技术创新与勇攀高峰的精神：面对国际航天技术的封锁与挑战，王永志带领团队不断突破技术瓶颈，实现了从跟跑到并跑乃至领跑的跨越。他鼓励团队成员勇于创新，敢于尝试新技术、新方法，这种精神对于当前社会科技创新具有重要意义。

3.精益求精的工匠精神：在航天领域，每一个细节都关乎成败。王永志对工作的严格要求和对质量的极致追求，体现了工匠精神的精髓。他亲自审核每一个设计方案，关注每一个生产环节，确保航天器的万无一失。这种精益求精的态度，对于提升我国制造业的整体水平具有借鉴意义。

**金句积累**

1.王永志的一生和“研制导弹、送卫星上天、送中国人进入太空”绑定在了一起，这三件大事都和国家的利益相关，可以说是国家最迫切的需要，为了能让国家迎头赶上乃至走到前列，王永志呕心沥血，真正做到了“一生干三件事，三件事干一生”。－-《人民日报》

2.“要想有创新，首先自己心里要有底，同时也要有勇气。这种勇气是出于事业心和责任感。”——王永志

**二、“共和国勋章”获得者王振义：一生只完成了一件事 就是对病人负责**

**【人物简介】**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。

**【涉及领域或主题】民生保障、医疗进步、迎难而上、无私奉献……**

**适用角度**

1.医者仁心与大爱无疆：王振义教授的一生是对“救死扶伤，医者仁心”的深刻诠释。他始终把患者的生命健康放在首位，不畏艰难，勇于探索，用精湛的医术和无私的爱心为无数患者带来了生命的曙光。这启示我们，青年应树立崇高的职业理想，将个人价值融入社会进步之中，用实际行动践行社会主义核心价值观。

2.科研创新与勇于担当：20世纪80年代末急性早幼粒细胞白血病还是白血病中最凶险的一种，王振义为解决这一问题带领团队攻坚克难，奋斗8年让急性早幼粒细胞白血病成为人类肿瘤治疗历史上首个可被治愈的肿瘤。为了使更多病人得到救治，王老一开始就放弃了专利申请而是将其公开让全世界的患者受益。

3.严谨治学与精益求精：在科研工作中，王振义教授始终保持着严谨的科学态度和精益求精的工匠精神。他注重实验数据的准确性和可靠性，对每一个细节都力求完美。这种严谨治学的态度，不仅保证了科研成果的质量，也为我国科研事业树立了榜样。

**金句积累**

“人生的价值在于为人类做了什么事、作出怎样的贡献。医生是为人类健康事业作贡献的，捍卫生命是一种职责和义务。”——王振义

**三、“共和国勋章”获得者李振声：大国麦田守望者**

**【人物简介】**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。

**【涉及领域或主题】民生保障、以民为本、专注科研、开拓创新……**

**适用角度**

1.国家责任与个人奉献的结合：李振声教授的一生是对“国家粮食安全重于泰山”的深刻践行。他放弃了个人安逸的生活，选择扎根田野，将毕生精力投入到小麦育种事业中。这启示我们，青年应树立强烈的国家责任感，将个人理想融入国家发展大局，为国家的繁荣富强贡献自己的力量。

2.勇于承担社会责任：李振声不仅是一位杰出的科学家，还是一位具有高度社会责任感的农业发展战略专家。他积极参与农业科技推广和农业发展战略研究，为农民增收和农业可持续发展做出了积极贡献。这启示当代青年要勇于承担社会责任，关注弱势群体和公益事业，用自己的实际行动为社会和谐与进步贡献力量。

3.深耕细作与精益求精的态度：在小麦育种过程中，李振声教授始终坚持深耕细作、精益求精的原则。他亲自深入田间地头，观察小麦生长情况，收集育种数据；在实验室里，他更是对每一个育种材料都进行细致入微地研究和分析。这种对工作的严谨态度和对质量的极致追求，体现了农业科研人员的工匠精神，对于提升我国农业科技水平具有重要借鉴意义。

**金句积累**

1.“真正给我打分的是农民”，这质朴的话语，道出了李振声院士对农民深沉的爱与责任。

2.“把论文写在祖国的大地上”，“以兴趣始，以毅力终”，正是他数十年如一日育种工作的真实写照。——《人民日报》

3.将实干作为青春最亮丽的底色，不慕虚名，不务虚功，哪怕条件艰苦、问题艰巨，也要发扬钉钉子精神，一锤接着一锤敲，用心用情用力做好每一项工作，在漫漫长路中让实践的汗水浇灌出事业的花朵，在振兴中华的道路上唱响不凡的青春之声。——《人民日报》

**四、“共和国勋章”获得者黄宗德：战斗英雄**

**【人物简介】**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”。

**【涉及领域或主题】勇于担当、敢于战斗、国家至上、意志顽强、能力出众、不忘初心、牢记使命、永葆本色……**

**五、“人民科学家”国家荣誉称号获得者王小谟：中国预警机之父**

**【人物简介】**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。

**【涉及领域或主题】勇于担当、敢于挑战、国家至上、不忘初心**

**运用示例：**生于战乱贫弱的旧中国，长于换了人间的新中国，奋斗于春潮澎湃、活力竞放的改革开放，求索不止、鞠躬尽瘁于新时代，历经中国从站起来、到富起来、再到强起来的伟大历史进程，王小谟院士主持研制成功我国第一部自动化三坐标雷达，成功研制我国第一部中低空兼顾的低空雷达，系统谋划和推进我国预警机事业的发展，设计提出了我国预警机技术发展路线图和预警机装备发展体系，为我国预警机研制彻底打破国际封锁、实现完全自主发展、赶超国际先进水平作出了无可取代的重要贡献，为我国雷达和预警机装备的发展屹立起一座座不朽的丰碑！

**六、“人民科学家”国家荣誉称号获得者赵忠贤：中国高温超导的领航人**

**【人物简介】**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。

**【涉及领域或主题】自力更生、成功贵在坚持、不怕坐“冷板凳”……**

**七、“人民卫士”国家荣誉称号获得者巴依卡·凯力迪别克：没有祖国的界碑，哪有我们的牛羊**

**【人物简介】**巴依卡·凯力迪别克，男，塔吉克族，中共党员，1952年5月生，新疆塔什库尔干人，新疆塔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。

**【涉及领域或主题】平凡英雄、岁月如流，初心不改、无私奉献、家国情怀**

**八、“人民艺术家”国家荣誉称号获得者田华：永远做党的女儿**

**【人物简介】**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。

**【涉及领域或主题】努力工作学习、为人民服务、热爱事业、薪火相传、爱与希望**

**金句积累**

1.田华曾说“我觉得我并不老，敢于登台，就意味着我们还年轻！”

2.“只要还能动，就能做事。”如今，96岁高龄的田华仍坚持以自身力量关心扶助下一代成长。

3.“我很多战友都离开了我，我在心里每天都对他们讲话，你们好好看着，我是怎么继续为电影服务，为人民服务的。”

**九、“人民工匠”国家荣誉称号获得者许振超：干就干一流，争就争第一**

**【人物简介】**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。

**【涉及领域或主题】工匠精神、自强不息、成功在于坚持、平凡铸就伟大**

**【人物语录】**

1、是时代催着我学，催着我进步；也是时代成就了我，成就了我们港口工人。

2、千难万难，不能说难。饿死不弯腰，冻死迎风站，人不能没有傲骨，没有克服不了的困难。

**十、“人民教育家”国家荣誉称号获得者张晋藩：“不自满、不偷懒”**

**【人物简介】**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。

**【涉及领域或主题】初心不渝，矢志奋进、求索问道，薪火相传**

**十一、“人民教育家”国家荣誉称号获得者黄大年：“振兴中华，乃我辈之责！”**

**【人物简介】**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。

**【涉及领域或主题】理想信念、忘我奉献、投身伟大事业，赓续伟大奋斗**

十二、**“人民医护工作者”国家荣誉称号获得者路生梅：“祖国哪里需要我，我就到哪里去”**

**【人物简介】**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。

**【涉及领域或主题】生命不息，服务不止、不懈追求，发光发热**

十三、**“经济研究杰出贡献者”国家荣誉称号获得者张卓元：经济领域的卓越开拓者与贡献者**

**【人物简介】**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。

**【涉及领域或主题】卓越开拓、智慧与坚持、专业精神**

**十四、“体育工作杰出贡献者”国家荣誉称号获得者张燮林：体育精神离不开拼搏和超越**

**【人物简介】**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。

**【涉及领域或主题】拼搏和超越、热爱创造奇迹、梦想与拼搏**

**综合运用分析：**

一、**适用主题**

**(一)爱国奉献（以身许国与无私奉献）：**2024年共和国勋章获得者王永志、王振义、李振声、黄宗德，他们来自不同的领域，却都以毕生精力践行了科技报国、医学报国、农业报国、以身许国的誓言，他们的故事生动诠释了爱国奉献精神的时代内涵，也激励着新一代中国人为国家发展和民族复兴贡献力量。

1.**正向角度：**

**★爱国情怀的传承：**从革命战争年代的冲锋陷阵到和平建设时期的科技攻关，从救死扶伤的医者仁心到扎根田野的农业专家，四位共和国勋章获得者将个人命运与国家命运紧密相连，他们的故事体现了中国人民深厚的爱国情怀，以及这种情怀在不同时代的传承和发展。

**★奉献精神的价值：**四位共和国勋章获得者将个人利益置于国家利益之后，不计个人得失，为国家和人民做出了巨大贡献，他们的故事告诉我们，奉献精神是中华民族的传统美德，是社会发展进步的重要力量，也是个人实现人生价值的重要途径。

**★时代精神的楷模：**四位共和国勋章获得者是不同时代的楷模，他们的事迹和精神，激励着一代又一代中国人为国家发展和民族复兴贡献力量，他们身上体现出的爱国情怀、奉献精神、创新精神、求实精神，是新时代中国精神的生动体现，也是我们学习的榜样。

**★榜样的力量：**四位共和国勋章获得者是各行各业的杰出代表，他们的故事能够激励更多人积极投身到国家建设和社会发展中来，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量，榜样的力量是无穷的，能够引导人们树立正确的价值观，追求积极的人生目标。

2.**反向角度：**

**★“英雄”的光环与个体的平凡：**英雄也是普通人，他们也有自己的喜怒哀乐，也会遇到困难和挫折，我们需要理性看待英雄，避免过度神化，也要关注英雄背后的平凡人生，让他们能够感受到社会的温暖和关爱。

**★个人价值与社会价值的平衡：**在强调爱国奉献的同时，也要关注个体的价值和幸福，需要我们平衡好个人价值与社会价值的关系，让每个人都能在为国家和社会做贡献的同时，也能够实现个人价值，享受幸福生活。

**★时代精神的传承与发展：**每个时代都有不同的时代精神，爱国奉献精神也需要与时俱进，需要我们结合新的时代背景和社会发展需求，不断丰富和发展爱国奉献精神的内涵，让它更加符合时代要求，更加具有生命力。

**（二）科学精神（求真务实与创新突破）：**四位共和国勋章获得者在各自领域取得了杰出成就，他们严谨治学、勇于探索、敢于创新的科学精神，是推动国家科技进步和社会发展的重要力量，也是值得我们学习和传承的宝贵财富。

**1.正向角度：**

**★求真务实的科研态度：**王永志在导弹燃料泄露问题上，坚持科学计算和严谨论证，最终提出了正确的解决方案；李振声在小麦育种研究中，几十年如一日地扎根田野，进行田间试验和观察，最终培育出了优良的小麦品种，这些事例都体现了科学家求真务实的科研态度，是取得科研成功的基础。

**★勇于探索的创新精神：**王振义在白血病治疗中，敢于打破常规，大胆尝试，最终找到了有效的治疗方案，使急性早幼粒细胞白血病成为首个可被治愈的白血病；李振声在小麦育种研究中，开创性地将远缘杂交技术应用于小麦育种，取得了突破性成果，这些事例都体现了科学家勇于探索的创新精神，是推动科技进步的关键。

**★甘于奉献的科学家精神：**四位共和国勋章获得者都将毕生精力投入到科研工作中，不计个人得失，为国家科技进步和社会发展做出了巨大贡献，他们的故事展现了科学家甘于奉献的精神，是值得我们学习和传承的宝贵精神财富。

**★科学家的社会责任：**科学家不仅要致力于科学研究，还要承担社会责任，积极推动科技成果转化，服务于社会发展，四位共和国勋章获得者都积极将科研成果应用于实践，为国家经济发展和社会进步做出了贡献，体现了科学家的社会责任感。

**2.反向角度：**

**★基础科学研究的重视程度：**相较于应用科学研究，基础科学研究往往需要投入大量的时间和精力，且短期内难以看到经济效益，这导致一些国家和地区对基础科学研究的重视程度不足，影响了科学的长远发展，需要我们加大对基础科学研究的投入，营造良好的科研环境，才能推动科技的持续进步。

**★科研环境的改善：**科研环境对科技发展至关重要，需要我们建立更加公平公正的科研评价体系，杜绝学术不端行为，营造良好的学术氛围，才能激发科研人员的创新活力，促进科技进步。

**（三）传承精神（薪火相传与老骥伏枥）：**四位共和国勋章获得者，不仅在各自领域取得了杰出成就，也为国家培养了一大批优秀人才，他们言传身教，薪火相传，即使在耄耋之年，仍然心系国家发展，为科技进步和社会发展贡献力量，他们的故事展现了中国科学家和老一辈革命家的精神风范。

**1.正向角度：**

**★薪火相传的师道传承：**四位共和国勋章获得者都非常重视人才培养，他们将自己的知识和经验传授给学生，为国家培养了一大批优秀的科技人才和医学人才，他们的故事体现了中国传统文化中尊师重道的精神，以及薪火相传的师道传承，对于推动国家科技进步和社会发展具有重要意义。

**★老骥伏枥的奋斗精神：**即使在耄耋之年，四位共和国勋章获得者仍然心系国家发展，为科技进步和社会发展贡献力量，王永志在退休后仍然关心国家航天事业，李振声在90岁高龄时仍然提出建设“滨海草带”的设想，这些事例都体现了老一辈科学家和革命家的奋斗精神，是值得我们学习和敬佩的。

**★榜样的力量：**四位共和国勋章获得者是新时代中国青年的榜样，他们的故事激励着年轻一代要热爱祖国、忠于人民、追求真理、勇于创新、甘于奉献，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

**2.反向角度：**

**★人才断层问题：**一些领域存在着人才断层问题，需要我们加强人才培养，吸引和留住优秀人才，为国家发展提供持续的人才支撑。

**★“论资排辈”现象：**一些领域存在着“论资排辈”现象，不利于年轻人才的脱颖而出，需要我们建立更加公平公正的人才评价体系，为年轻人创造更多机会和平台。

**★老一辈科学家的晚年生活：**一些老一辈科学家在退休后，可能会面临生活上的困难和精神上的孤独，需要我们给予他们更多的关心和帮助，让他们能够安享晚年。

**（四）中国精神(自强不息与厚德载物)：**四位共和国勋章获得者的故事，展现了中华民族自强不息、厚德载物的精神，他们以国家和人民的利益为重，不计个人得失，为国家发展和民族复兴贡献力量，他们的精神是中华民族的宝贵精神财富，也是激励我们不断前进的力量源泉。

**1.正向角度：**

**★自强不息的民族精神：**中国人民自古以来就具有自强不息的民族精神，四位共和国勋章获得者在各自领域取得的成就，正是这种精神的体现，他们面对困难和挑战，不屈不挠，勇于拼搏，最终取得了成功，激励着我们也要发扬自强不息的精神，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

**★厚德载物的文化传承：**中华文化强调“厚德载物”，即以深厚的德行、博大的胸怀去包容万物、承载万物，四位共和国勋章获得者都以国家和人民的利益为重，不计个人得失，为国家发展和民族复兴贡献力量，他们的故事体现了中华民族的优秀传统美德，也是对“厚德载物”精神的传承和发扬。

**★时代精神的体现：**四位共和国勋章获得者是新时代中国精神的生动体现，他们身上体现出的爱国情怀、奉献精神、创新精神、求实精神，是激励我们不断前进的力量源泉，也是我们学习的榜样。

**2.反向角度：**

**★“个人英雄主义”的误区：**在弘扬中国精神的同时，也要避免“个人英雄主义”的误区，要看到个人力量的局限性，更加强调团队合作和集体的力量，才能更好地实现国家发展和民族复兴的目标。

**★文化传承与时代发展的融合：**中国精神需要与时俱进，需要我们结合新的时代背景和社会发展需求，不断丰富和发展中国精神的内涵，让它更加符合时代要求，更加具有生命力。

**★精神文明建设的重要性：**物质文明和精神文明是社会发展不可或缺的两个方面，需要我们更加重视精神文明建设，弘扬中华民族的优秀传统文化和时代精神，才能为国家发展和民族复兴提供强大的精神动力。

二、**适用角度**

**（一）个人角度：**从四位共和国勋章获得者的故事中，学习他们的爱国情怀、奉献精神、科学精神、创新精神，以及如何将个人价值与社会价值相结合，为国家和社会做贡献，实现人生价值。

**（二）社会角度：**从四位共和国勋章获得者的成就和贡献，探讨中国科技、医学、农业等领域取得的进步和发展，以及如何推动科技创新，促进社会发展。从四位共和国勋章获得者的故事，探讨中国精神的内涵和时代价值，以及如何弘扬中国精神，为国家发展和民族复兴提供强大的精神动力。

**（三）文化角度：**从四位共和国勋章获得者的故事，探讨中国文化的传承与发展，以及如何弘扬中华民族的优秀传统文化，增强文化自信。

**（四）历史角度：**从四位共和国勋章获得者的故事，回顾中国近现代史上的重大事件，以及中国人民在不同历史时期做出的贡献和牺牲。

**三、素材金句**

**◆“国家的需要就是我们的理想和志愿。”**体现了王永志的爱国情怀和奉献精神，将个人理想与国家命运紧密相连。

**◆“不带任何隐患上天，是‘归零’的核心。”**体现了王永志严谨求实、精益求精的科学精神。“国家的需要，就是我的研究方向。”体现了李振声的科技报国理念，将科研工作与国家需求紧密结合。

**◆“做人要有不断攀高的雄心，也要有一种正确对待荣誉和自我约束的要求与力量。”**体现了王振义淡泊名利、严于律己的品格。

**◆“人生的价值在于为人类做了什么事、作出怎样的贡献。”**体现了王振义的医者仁心和对医学事业的热爱。

**◆“新中国让我有饭吃，又能上大学，这是我过去从不敢想的事情。国家培养了我，我应该回报国家。”**体现了李振声的感恩之心和报国之志。

**◆“要想有创新，首先自己心里要有底，同时也要有勇气。这种勇气是出于事业心和责任感。”**体现了王永志的创新精神和勇于担当的责任感。

**◆“今天的幸福生活来之不易，它是无数革命先烈的鲜血换来的。”**体现了黄宗德对革命先烈的缅怀和对和平年代的珍惜。

**◆“烽火岁月虽已远去，但我经常会在梦里重回战场，与战友们重逢。”**体现了黄宗德对战友的深厚感情，以及对那段峥嵘岁月的铭记。

**◆“正因为我老了，所以更要争分夺秒做一些力所能及的事，这样才不负穿过的军装，不负牺牲战友的嘱托。”**体现了黄宗德不忘初心、牢记使命的坚定信念，以及老骥伏枥的奋斗精神。

**最新模拟作文题**

**【2024年广州二模】**

二十世纪八十年代，我国开始探索社会主义市场经济的发展模式，这是前无古人的伟大创新明确指出“可以错”，但“要坚决地试”。创新是对未知的探索，试错是创新的必由之路，然而在创新的过程中，试错是越多就越好吗？

请写一篇文章，谈谈你对这个问题的认识和思考。

**例文：**

**创新之路：在试错中寻求突破**

**改革开放的春风，吹遍神州大地，也为中国带来了前所未有的发展机遇。“摸着石头过河”的我们，开启了社会主义市场经济的探索之路。创新，是发展的引擎，是突破的关键；试错，则是创新的知己，是探索的必经之路。“可以错”，但“要坚决地试”，这体现了中国改革开放的勇气和决心。然而，试错并非越多越好，它需要我们把握好尺度，在试错中寻求突破，最终找到正确的方向。**

**创新，如同航海，是在茫茫大海中探索新的航线。试错，如同航海中的导航，可以指引我们前进的方向。没有试错，创新就如同无根之木，无源之水，失去了前进的动力；试错，也像航海图，可以让我们了解到航线上的暗礁险滩，从而避免重蹈覆辙。伟大的发明家爱迪生，在发明电灯的过程中，经历了无数次的失败，但他从未放弃，在不断的尝试和改进中，终让光明照亮了世界，他的故事激励着我们：在追求真理的道路上，不要害怕犯错。每一次的尝试和探索，都能带来新的收获。**

**然而，试错并非毫无目的的盲目尝试。如果只是一味地试错，而不进行总结和反思，那么试错就失去了价值和意义。就像一个迷失了方向的旅人，如果只是一味地四处乱走，而不去寻找正确的方向，那么他只会越走越远，最终迷失在荒野之中。试错，应该建立在科学分析和理性思考的基础之上。要认真分析每次试错的原因，从中汲取经验教训，不断改进和完善，才能最终找到正确的方向，就像科学家进行实验，需要周密的计划和严格的执行，每次实验，不论成功还是失败，都能够为我们提供富有价值的数据，促进科技的进步。“可以错”，但不能无的放矢。**

**李振声，这位共和国勋章获得者，用他的人生，诠释了“在试错中寻求突破”的道理。为了培育出抗病高产的小麦品种，他进行了长达二十多年的研究。他尝试将小麦与长穗偃麦草进行远缘杂交，这在当时是一项前沿探索。研究的过程充满了挑战和阻碍，但他从未放弃。他带领团队，克服了一个又一个的难关，最终培育出了“小偃6号”等一系列优良小麦品种，为我国的粮食安全做出了巨大贡献。**

**试错的“量”，需要我们根据实际情况，仔细权衡，慎重选择。“量力而行”，才不至于出现“寅吃卯粮”。蛮干和急于求成，有时会适得其反，会白白浪费宝贵的时间、精力和资源，而得不偿失。试错的过程，也是不断学习和积累的过程。我们要像李振声那样，勤于学习，善于思考，从失败中吸取教训，从成功中总结经验。**

**创新之路，并非坦途。它需要我们大胆探索，勇于尝试，也需要我们谨慎选择，理性思考，避免盲目尝试。让我们以共和国勋章获得者们为榜样，学习他们不畏艰难、勇于创新的精神，在试错中寻求突破，创造出无愧于时代的成就！**

**评析：1.结构:文章采用总分总结构。开篇引出“创新”和“试错”的话题，并提出中心论点：创新需要试错，但试错并非越多越好。主体部分首先肯定了试错的积极意义，再分析了盲目试错的危害，并以爱迪生和李振声的例子进行正反对比论证。结尾总结全文，强调在创新过程中要谨慎选择，理性思考，避免盲目尝试。结构清晰，逻辑严谨。**

**2.写作手法:**

**对比论证：文章对比了正确试错和盲目试错，并用爱迪生和李振声的例子进行正反对比论证，突出了理性试错的重要性。**

**举例论证:使用了爱迪生发明电灯、李振声培育小麦新品种的例子，以及“萝卜快跑”的例子，论证了试错在创新过程中的作用和意义，增强了文章的说服力。**

**比喻论证:将创新比作航海，将试错比作指南针和航海图，将人生比作迷失方向的旅人，深入浅出地说明了试错的意义和方法。**

**3.素材运用:文章巧妙地将李振声的素材与“创新”和“试错”的主题相结合，用他数十年的小麦育种研究来证明创新需要试错，但也要避免盲目试错。同时，文章还运用了“萝卜快跑”的例子来补充说明新技术和新科技带来的挑战和机遇。素材运用恰当，能够有效地支撑文章的论点。**

**4.立意:文章立意深刻，辩证地看待了“试错”的作用，强调了在创新过程中，既要敢于试错，也要理性试错，避免乱试一气，鼓励读者在创新中，探索并找到正确的方向，对学生具有启发和指导意义。**

**【2024上海浦东一模】**

垂柳婆娑起舞，青松迎风而立，自然万物呈现出不同的美，这启发我们去思考生命的独特性与丰富性。请就此表达你的看法，写一篇文章。

**例文：**

**生命的姿态，万千芬芳**

**垂柳婆娑起舞，青松迎风而立，自然万物，姿态万千，各有其美。一花一世界，一叶一菩提。生命的独特性，如同花儿的芬芳，树的挺拔，鸟的飞翔，共同构成了这丰富多彩的世界。共和国勋章获得者们，他们来自不同的领域，拥有不同的人生经历，却都以独特的姿态，绽放出生命的光彩，为我们诠释了生命的丰富性与价值。**

**世间万物，没有完全相同的两片树叶，也没有完全相同的人生。每个人，都是独一无二的个体，拥有独特的优势。垂柳，以其婀娜多姿的形态，展现了生命的柔美；青松，以其不畏严寒的坚韧，展现了生命的顽强；梅花，以其凌寒绽放的勇气，展现了生命的崇高品格。“天生我材必有用”，我们要发现并珍惜自身的独特性，在人生的舞台上展现出属于自己的精彩。**

**人生的舞台，精彩纷呈，正因其“和而不同”。“一个都不能少”的和谐社会，应该尊重每一个个体的独特性，理解彼此的差异，包容彼此的不同，在和睦相处、和谐共存中共创美好未来，正如那姹紫嫣红的百花园，正是因为有了牡丹的雍容华贵、玫瑰的热情奔放、百合的清新淡雅、以及遍地野花的点缀，才显得更加生机勃勃、美不胜收。“萝卜快跑”，一种全新的无人驾驶技术，它的出现，是智能出行、智能交通领域一次大胆的创新与探索。它引发了人们的热议和思考，有人看到的是机遇，有人看到的是挑战，但它的独特价值和社会意义，终将被世人所理解。**

**共和国勋章获得者们，他们用自己的人生经历，展现了生命的丰富性。王永志，这位航天科技的开拓者，他的一生都在追求“飞天梦”。从参与“两弹一星”工程，到主持载人航天工程，他用超凡的智慧和毅力，将中国的航天事业推向了一个又一个新的高度；李振声，这位扎根麦田的农业科学家，数十年如一日地专注于小麦育种研究，解决了中国人的吃饭问题，他用自己的切实行动，诠释了科学家的社会担当和爱国情怀。**

**王振义，这位悬壶济世的白衣战士，他一生致力于白血病的研究和治疗。他研究的“上海方案”，让曾经的“血癌”变得不再可怕，为人类战胜疾病，点燃了希望之光，他用自己的研究成果，守护着人民的健康，践行着医者仁心；黄宗德，这位功勋卓著的老兵，从战火纷飞的年代走来，即使在耄耋之年，也依然坚守着“许党报国”的信念，他用自己的故事，激励后代继承和发扬革命精神，诠释了军人的忠诚和使命。**

**他们的生命，像一曲曲动人的旋律，共同谱写了生命的赞歌，他们的成就，启迪着我们，每个人都应该积极追求梦想。**

**生命，因其独特性而精彩，因其丰富性而绚烂。让我们以共和国勋章获得者们为榜样，锤炼独特的个性魅力，在时代的大舞台上，绽放出属于自己的光芒，活出精彩人生！**

**评析：**

**1.结构：文章采用总分总结构，开篇用垂柳、青松等自然万物的例子，引出“生命的独特性与丰富性”这一主题。主体部分从肯定自身特色、强调和谐共存、以及展现生命的丰富性三个方面进行论证，并用共和国勋章获得者和“萝卜快跑”的例子进行佐证。结尾总结全文，鼓励读者锤炼独特的个人魅力。结构清晰，逻辑流畅，语言优美。**

**2.写作手法：**

**举例论证:文章列举了垂柳、青松、梅花、百花园、共和国勋章获得者、以及“萝卜快跑”等例子，分别论证了生命的独特性和丰富性，使文章更具说服力。**

**比喻论证:将生命的独特性比作花儿的芬芳、树的挺拔、鸟的飞翔，将人生比作舞台，使抽象的概念更加形象生动，也更具感染力。**

**对比论证：文章对比了不同的事物和人物，例如垂柳和青松，牡丹和玫瑰，王永志和李振声等，来展现生命的丰富性和多样性。**

3.**素材运用：文章将共和国勋章获得者的素材与“生命的独特性与丰富性”这一主题紧密结合。文章用他们的例子来展现不同的人生，不同的选择，不同的贡献，不同的精彩，以及这些不同共同构成了我们丰富多彩的世界和时代，素材的运用切合主题，能够引发读者的共鸣。**

**4.立意：文章立意深刻，探讨了生命的独特性和丰富性，以及“和而不同”的和谐理念。鼓励读者要锤炼独特的个人能力,并积极创造价值，在丰富多彩的世界中展现自我价值，绽放生命的光芒。**