

中央军委举行晋升上将军衔仪式 习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺



6月28日，中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

新华社北京6月28日电（记者梅常伟）中央军委晋升上将军衔仪式28日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

下午4时30分许，晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主

席何卫东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是：北部战区政治委员郑璇、军事科学院政治委员凌焕新。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状，表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼，向参加仪式的全

体同志敬礼，全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后，习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员李尚福、刘振立、苗华、张升民，军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

续写鼓岭故事 推动合作共赢 ——习近平主席贺信为中美人民深厚友谊注入信心和力量

◎新华社记者 朱超 李慧颖 宓盈婷

“国之交在于民相亲”。国与国关系发展的根基在于两国人民。

6月28日，习近平主席向在福建福州举行的“鼓岭缘”中美民间友好论坛致贺信，鼓励两国民间友好人士把鼓岭故事和鼓岭情缘传承下去、发扬光大，让中美人民友谊像鼓岭上的千年柳杉一样，茁壮成长，生生不息。

论坛与会嘉宾聆听了现场宣读的习近平主席贺信后倍感亲切，深受鼓

舞。大家表示，习近平主席的贺信令人感到温暖，大家将珍惜并续写鼓岭故事，把鼓岭情缘传承好、发扬好，努力为深化两国人民之间友谊、推动中美合作共赢作出更大贡献。

鼓岭故事是习近平主席亲自推动中美民间友好交流的一段佳话。1992年，时任福州市委书记习近平邀请加德纳夫人访问中国，到访她丈夫密尔顿·加德纳生前魂牵梦萦的故园——福州鼓岭，帮助她实现丈夫的遗愿。

在28日的贺信中，习近平主席忆及邀请加德纳夫人访问鼓岭的往事，肯定了这些年“鼓岭之友”和两国各界友好

人士深入挖掘鼓岭历史，积极传播鼓岭文化，为加深中美两国人民相互了解和友好交流作出的不懈努力。

“鼓岭之友”曾在福州鼓岭生活过的美国家族后代组成，他们的家族多与中国有着绵延百年的缘分。

习近平主席的话唤起了与会“鼓岭之友”成员们的共同记忆。

72岁的穆言灵说，习近平主席在30多年前作出的这个决定非常智慧，富有远见，“他深刻地看到了鼓岭故事对于中外人文交流，特别是中美人文交流的重要意义”。

（下转第二版）

在新时代新征程上彰显组织担当 ——党的十八大以来党的组织工作综述

◎新华社记者 范思翔 王鹏

组织是党的建设的坚实基础。党的组织路线是为政治路线服务的。我们党要长期执政、永葆活力，团结带领全国各族人民沿着中国特色社会主义道路实现中华民族伟大复兴，最重要的是把党建设得更加坚强有力。

时间记录着砥砺前行的足迹，岁月镌刻下拼搏奋斗的成就。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各级组织部门坚决贯彻全面从严治党战略方针，深入落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，坚持党的全面领导和全面从严治党，在服务大局中坚守政治方向，在聚焦主责主业中把握职责定位，在稳中求进中积极担当作为，推动党的组织

工作不断打开新局面、取得新成效。

党的创新理论武装持续加强

湖南湘江新区正兴路43号，湖南党史陈列馆，参观者络绎不绝。展厅内，一张张图片、一件件实物，诉说着我们党百年来的不懈奋斗与思想探索。

“回望百年征程，始终坚持用科学理论武装全党、指导实践、推动工作，正是我们党创造历史、成就辉煌的一条重要经验。”湖南党史陈列馆有关负责人说。

思想建设是党的基础性建设，思想建党、理论强党是百年大党永葆生机活力的关键所在。

2023年4月3日，北京，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开。

习近平总书记强调：“我们要以这

次主题教育为契机，加强党的创新理论武装，不断提高全党马克思主义水平，不断提高党的执政能力和领导水平，为奋进新征程凝心聚力，踔厉奋发、勇毅前行，为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而团结奋斗。”

真理之光照耀前路，思想洗礼一以贯之。

从党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育，到“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育，再到党史学习教育、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育……党的十八大以来，接续开展的党内集中教育层层推进，将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿始终，持续深化理论武装，吹响凝心聚力的奋进号角。（下转第三版）

习近平向“鼓岭缘”中美民间友好论坛致贺信

新华社北京6月28日电 6月28日，国家主席习近平向“鼓岭缘”中美民间友好论坛致贺信。

习近平指出，1992年，我邀请加德纳夫人访问鼓岭，帮助她完成了丈夫梦回故土的心愿。30多年过去了，“鼓岭之友”和两国各界友好人士深入挖掘鼓岭历史，积极传播鼓岭文化，为加深中美两国人民相互了解和友好交流而不懈努力。

习近平表示，很高兴收到“鼓岭之友”成员们的来信，从信中了解到大家与鼓岭更多动人的故事。拍摄了众多鼓岭照片、103岁高龄的林恩先生，留下“我热爱中国人民”遗言的福益华医生，

把部分骨灰撒在闽江的穆仁仁先生……“鼓岭之友”的经历再次证明，中美两国人民完全可以跨越制度、文化、语言的差异，建立起深厚的友谊。

习近平强调，“国之交在于民相亲”。国与国关系发展的根基在于两国人民。希望大家把鼓岭故事和鼓岭情缘传承下去、发扬光大，让中美人民友谊像鼓岭上的千年柳杉一样，茁壮成长，生生不息。

鼓岭故事是习近平主席亲自推动中美民间友好交流的一段佳话。1991年，在襁褓之中的美国人密尔顿·加德纳随父母来到中国福州生活，1911年全家迁回美国。加德纳先生一直想要再

回中国故园看一看，但直到去世也未能如愿。在中国留美学生帮助下，加德纳夫人终于了解到丈夫魂牵梦萦的故园就是福州的鼓岭。1992年，时任福州市委书记习近平了解到这段感人的鼓岭情缘，邀请加德纳夫人访问中国。2012年，时任国家副主席习近平访美时，在美国友好团体举行的欢迎晚宴上讲述鼓岭故事，引发两国各界强烈反响。

“鼓岭缘”中美民间友好论坛28日在福建省福州市举办，主题为“传承友谊薪火 共创美好未来”，由中国人民对外友好协会和福建省人民政府共同主办，“鼓岭之友”部分成员等中美各界人士参加。

中华人民共和国主席令

第六号

《中华人民共和国无障碍环境建设法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议于2023年6月28日通过，现予公布，自2023年9月1日起施行。

中华人民共和国主席 习近平
2023年6月28日

第七号

《中华人民共和国对外关系法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议于2023年6月28日通过，现予公布，自2023年7月1日起施行。

中华人民共和国主席 习近平
2023年6月28日

中华人民共和国国务院 中华人民共和国中央军事委员会令

第761号

现公布《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》，自2024年1月1日起施行。

中央军委主席 国务院总理
习近平 李强
2023年5月31日

◎本报记者 刘园园 马爱平 付毅飞 李禾 张强

6月26日，习近平总书记在南海团中央新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。他强调，共青团要坚持围绕中心、服务大局，主动对接国家重大战略和重大任务，组织动员广大青年立足本职岗位，积极投身中国式现代化建设，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军，展现青春的朝气锐气。

习近平总书记重要讲话在广大青年群体中引发热烈反响。

“认真学习领会习近平总书记重要讲话精神后，我倍感振奋。使命催征，我们理应挺身而出。”中国航天科工集团航天三江快舟固体运载火箭设计师常子原说。

常子原介绍，快舟固体运载火箭的研制团队非常年轻。团队小伙伴们在无数成熟经验借鉴的情况下，锚定快舟火箭体系转型发展目标，敢想敢做、开拓创新，短短数月时间实现一个又一个技术突破。大家用实际行动践行着“科技强军、航天报国”的神圣使命。

“作为新时代航天青年，我将个人理想与国家担当融为一体，勇于求索创新、敢于知难而进，努力成大才、担大任，在加快建设航天强国的新征程中贡献青春力量。”常子原表示。

刚刚荣获第11届全国煤炭青年五四奖章的张金虎，担任中国煤炭科工集团有限公司三级首席科学家。在认真学习领会习近平总书记重要讲话精神后，他更加深刻地领悟到，一代人有一代人的使命，一代人有一代人的担当。

张金虎坚信，煤炭科技创新是促进煤炭工业高质量发展的必由之路。“作为一名煤炭科技青年工作者，我将切实肩负起新时代新征程赋予青年人的使命任务，矢志煤炭科技创新，在推进中国式现代化能源强国建设中作出积极贡献。”张金虎说。

以青春之力谱写中国式现代化华章

成员集体谈话时的重要讲话引发热烈反响 ——习近平总书记同团中央新一届领导班子成员集体谈话

“聆听了习近平总书记的重要讲话，我深受鼓舞，深切感受到党和国家对我们青年人的关心和重视。”中国农业科学院植物保护研究所所长岛试验站博士后周燕是一名“90后”，从事农业植保领域研究。20年前，长岛试验站建立。无数青年研究人员“扎根海岛、问天探宝、扼守咽喉、心系沃野”，周燕正是其中一员。

她表示，要踏踏实实立足本职工作，积极研发绿色植保技术，为保障我国粮食安全、推动现代农业高质量发展、实现乡村振兴贡献青春力量。

“双碳”目标下，绿色发展领域大有可为。华北电力大学电气与电子工程学院副院长齐磊长期从事新型输电装备电磁问题方面的应用基础研究，研究成果用于我国首台特高压直流换流阀、柔性直流换流阀与高压直流断路器研制中。

“我将牢记习近平总书记对青年的深切嘱托与殷切期望，更加积极主动瞄准国际科技前沿和国家重大需求，心怀‘国之大事’，服务‘双碳’目标，在推动能源转型、促进绿色发展中争当排头兵和生力军，让青春在服务中国式现代化建设中绽放绚丽之花。”齐磊说。

中国林业科学研究院高原林业研究所研究员李帅锋则把青春的脚步留在秀美的西南林区。

“习近平总书记的重要讲话激励我们青年科研工作者勇挑重担、冲锋在前，将论文写在祖国大地上。”李帅锋说，团队将围绕国家重大需求，在推进美丽中国建设添砖加瓦。

成林是驻守在祖国边疆的一线指挥员。担任武警新疆总队某支队副参谋长的他，正在每一次维稳处突和训练、巡逻任务中践行着从军报国的理想。

“领袖的深切关怀、殷切期望，极大激励着我们新时代中国青年积极投身强国复兴伟业。”成林表示，要坚定理想信念，志存高远，脚踏实地，主动担当时代赋予的光荣使命，在不懈奋斗中书写青春的华章。

在中国式现代化建设中挺膺担当

◎本报评论员

近日，习近平总书记在同团中央新一届领导班子成员集体谈话时强调，共青团要坚持围绕中心、服务大局，主动对接国家重大战略和重大任务，组织动员广大青年立足本职岗位，积极投身中国式现代化建设，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军，展现青春的朝气锐气。

中国式现代化建设的希望寄托在青年身上。近年来，越来越多青年人才在科技创新一线绽放光芒。“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索，更多青年科学

家在重大科研任务中挑大梁；参加“嫦娥五号”任务的青年人才平均年龄32.5岁，最年轻的系统指挥员1996年出生；发射北斗导航卫星的“专列”——长征三号甲系列运载火箭的总体设计团队平均年龄不到30岁……青年科技人才茁壮成长，汇聚成挺进中国式现代化的澎湃动能。

青年科技人才是强国建设、民族复兴伟业中的先锋队、突击队。要高度重视青年科技人才成长，使他们成为科技创新主力军。要尊重人才成长规律和科研活动自身规律，培养造就一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、创新团队。要大力支持、大胆使用青年科技人才，不断构建包容性更强、容错率更高的青年人才培育和成长机制，为青年自由探

索、勇攀高峰搭建更广阔的舞台。

习近平总书记高度重视青年人才。去年11月，他回信勉励中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”队员时提出殷切希望：“把党的二十描绘的宏伟蓝图变成现实，需要各行各业青年勇挑重担、冲锋在前。”广大青年科技工作者要肩负起新时代新征程赋予的使命任务，在强国建设、民族复兴的历史洪流中确立正确的人生目标，在中国式现代化建设中挺膺担当。

强国有我，青春无悔。作为新时代的青年，应有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗，与全党全国各族人民团结一致、全力以赴、爬坡过坎、攻坚克难，为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作出新贡献。