

习近平在全国组织工作会议上强调

切实贯彻落实新时代党的组织路线 全党努力把党的建设得更加坚强有力

（上接一版）习近平强调，提高党的建设质量，是党的十九大总结实践经验、顺应新时代党的建设总要求提出的重大课题。提高党的建设质量，既要坚持和发扬我们党加强自身建设的优良传统和成功经验，又要根据党的建设面临的新情况新问题大力推进改革创新，用新的思路、举措、办法解决新的矛盾和问题。

习近平指出，贯彻新时代党的组织路线，建设忠诚干净担当的高素质干部队伍是关键，重点是要做好干部培育、选拔、管理、使用工作。要建立源头培养、跟踪培养、全程培养的素质培养体系，教育引导干部加强党性修养、筑牢信仰之基，加强政德修养、打牢从政之基，严守纪律规矩、夯实廉政之基，健全基本知识体系、强化能力之基，增强干部素质培养的系统性、持续性、针对性。要建立日常考核、分类考核、近距离考核的知事识人体系，强化分类考核，近距离接触干部，使选出来的干部组织放心、群众满意、干部服气。要建立以德为先、任人唯贤、人事相宜的选拔任用体系，坚持好干部标准，把政治标准放在第一位，坚持五湖四海、任人唯贤，广开进贤之路，坚持事业为上，以事择人、人岗相适。要建立管思想、管工作、管作风、管纪律的从严管理体系，加强全方位管理，加强党内监督，管好

关键人、管到关键处、管住关键事、管在关键时，特别是要把一把手管住管好。要建立崇尚实干、带动担当、加油鼓劲的正向激励体系，树立体现讲担当、重担当的鲜明导向。要真情关爱干部，帮助解决实际困难，关注身心健康，对基层干部特别是困难艰苦地区和奋战在脱贫攻坚第一线的干部要给予更多理解和支持。

习近平强调，千秋基业，人才为本。要加快实施人才强国战略，确立人才引领发展的战略地位，努力建设一支矢志爱国奉献、勇于创新创造的优秀人才队伍。要深化人才发展体制机制改革，最大限度把广大人才的报国情怀、奋斗精神、创造活力激发出来。要完善人才培养机制，改进人才评价机制，创新人才流动机制，健全人才激励机制。要实行更加积极、更加开放、更加有效的人才引进政策，聚天下英才而用之。要广泛宣传表彰爱国报国、为党和人民事业作出突出贡献的优秀人才，在知识分子和广大人才中大力弘扬爱国奉献精神。

习近平指出，实现中华民族伟大复兴，坚持和发展中国特色社会主义，关键在党，关键在人，归根到底在培养造就一代又一代可靠接班人。这是党和国家事业发展的百年大计。要建设一支忠实贯彻新时代中国特色社会主义思想、符合新时期好干部

标准、忠诚干净担当、数量充足、充满活力的高素质专业化年轻干部队伍。优秀年轻干部必须对党忠诚，坚持走中国特色社会主义道路，坚定不移听党话、跟党走。优秀年轻干部要有足够本领来接班，加强学习、积累经验、增长才干，自觉向实践学习、拜人民为师。要沉下心来干工作，心无旁骛钻业务，干一行、爱一行、精一行。要信念如磐、意志如铁、勇往直前，遇到挫折撑得住，关键时刻顶得住，扛得了重活，打得了硬仗，经得住磨难。优秀年轻干部要把当老实人、讲老实话、做老实事作为人生信条。要教育引导年轻干部强化自我修炼，正心明道，防微杜渐，做到有原则、有底线、有规矩。

习近平强调，优秀年轻干部既要数量充足，又要质量优良。各地区各部门要着眼近期需求和长远战略需要，培养选拔一定数量规模的优秀年轻干部。培养选拔优秀年轻干部要放眼各条战线、各个领域、各个行业，注意培养有专业背景的复合型领导干部。对有潜力的优秀年轻干部，还要让他们经受吃劲岗位、重要岗位的磨炼，把重担压到他们身上。对有培养前途的优秀年轻干部，要不拘一格大胆使用。各级党委要把关心年轻干部健康成长作为义不容辞的政治责任，加强长远规划，健全工作责任制，及时发现、培养起用优秀年轻干部。

习近平指出，各级党委（党组）要加强对党的建设的领导，扛起主责、抓好主业、当好主角，把每条战线、每个领域、每个环节的党建工作抓具体、抓深入。党委（党组）书记作为第一责任人，推动党建责任层层落实落地，把党建工作抓实、抓细、抓到位。

中共中央政治局委员、中央组织部部长陈希在总结讲话中指出，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，践行习近平总书记关于党的建设和组织工作重要思想，坚决维护习近平总书记的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，践行新时代党的组织路线，落实新时代党的建设总要求，不断提高组织工作质量和水平，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利提供坚强组织保证。

北京市、天津市、福建省、水利部、中国铝业集团有限公司、哈尔滨工业大学负责同志作交流发言。

部分中共中央政治局委员，中央书记处书记出席会议。

中央党的建设工作领导小组成员，各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门、有关人民团体，有关金融机构、国有大型企业和高校，军队有关单位负责同志等参加会议。

“空间科学二期”启动 持续探索宇宙奥秘

据新华社北京7月4日电（记者 董瑞丰）中国科学院4日在北京怀柔科学城宣布“空间科学（二期）”战略性先导科技专项正式启动，将瞄准宇宙和生命起源演化、太阳系与人类的关系两大科学前沿，在时域天文学、太阳磁场与爆发的关系、太阳风—磁层相互作用规律、引力波高能电磁对应体等方向开展卫星研制。

空间科学先导专项是我国迄今为止最大规模的科学卫星计划，也是我国首次以重大基础科学发现为主要目标的卫星计划。在一期专项中，暗物质卫星“悟空”、实践十号卫星、量子卫星“墨子号”、硬X射线调制望远镜“慧眼”等相继取得重大科学成果和社会影响。

据了解，“空间科学（二期）”专项的卫星工程中，爱因斯坦探针（EP）将在软X射线波段对宇宙天体开展高灵敏度实时动态巡天监测，有望在发现和探索宇宙中沉寂黑洞的耀发、探寻来自引力波源的X射线信号、发现宇宙中X射线剧变天体等方面取得科学突破。先进天基太阳天文台（ASO-S）是我国首颗空间太阳专用观测卫星，将揭示太阳磁场、太阳耀斑和日冕物质抛射（一磁两暴）的形成及相互关系。

此外，太阳风—磁层相互作用全景成像卫星（SMILE）由中欧科学家联合提出和研制，有望提高人类对太阳活动与地球磁场变化相互关系的认知。引力波暴高能电磁对应体全天监测器（GECAM）是在引力波研究方面提出的“机遇性”项目，卫星与地面引力波探测器联合观测，可更加全面地发现引力波伽玛暴及新的辐射现象。



美轮美奂如画卷
青岛迎来平流雾

7月4日，青岛前海出现平流雾，沿海高楼一时间若隐若现。这是7月4日在青岛五四广场附近无人机拍摄的平流雾景观。新华社发

干惊天动地事 做隐姓埋名人

——记力铸大国重器的国防科技工作者

“干惊天动地事，做隐姓埋名人。”从我国自主研制的核动力潜艇，到我国第一型拥有自主知识产权的涡轴发动机，再到我国自主研制的新一代隐身战斗机歼-20……以黄旭华、尹泽勇以及歼-20设计制造团队为代表的国防科技工作者，以无私的奉献、无比的忠诚，谱写一曲曲时代壮歌。

黄旭华
“对国家的忠，就是对父母最大的孝”

“这下，我的科研生涯可以继续了！”白内障手术复诊，视力恢复良好，黄旭华很激动。作为中国第一代核潜艇艇总设计师，年逾九旬的中国工程院院士黄旭华依旧心系祖国的核潜艇事业。

1958年，中国启动核潜艇研制工程，黄旭华成为其中一员。当时的条件，极为艰苦、简陋。没有现成的图纸和模型，就一边设计、一边施工；没有计算机计算核心数据，就用算盘和计算尺；为了控制核潜艇的总重和稳性，就用磅秤来称。就这样，黄旭华和同事们用最“土”的办法解决了一个个尖端技术难题。

1970年12月26日，中国第一艘核潜艇下水；1974年8月1日，中国第一艘核潜艇“长征一号”正式列入海军战斗序列。中国成为继美国、苏联、英国、法国之后世界上第五个拥有核潜艇的国家。

1988年4月29日，我国进行核潜艇首次深潜试验。试验危险性极大，64岁的黄旭华决定亲自随核潜艇下潜。他说：“我不是充英雄好汉，而是确保人、艇安全。”到达设计深度时，巨大的水压使艇身多处发出“咔嚓”“咔嚓”的声响，黄旭华沉着应对，掌握了大量第一手数据。

因工作保密之故，黄旭华整整30年没有回家。1988年，两鬓斑白的黄旭华回到广东老家，见到了93岁的母亲。黄旭华眼含泪花：“人们常说忠孝不能两全，我说对国家的忠，就是对父母最大的孝。”

“第一代核潜艇人筚路蓝缕，核潜艇横空出世，使我们摆脱了超级大国的核讹诈。”中船重工董事长胡国鸣说，他们的奋斗精神，依然激励着新时代的科技工作者。

尹泽勇
“铸心”五十载，初心永不变

满头银丝，面容清癯，睿智幽默，这是尹泽勇给人的第一印象。他是中国工程院院士、中国航空发动机集团科技委主任。

尹泽勇为中国航空发动机事业“铸心”50年，他带领团队研发的“玉龙”发动机是我国第一型走完了自主研制全过程、拥有自主知识产权的涡轴发动机，实现了涡轴发动机设计及验证技术水平从第一代到第三代的跨越。

航空发动机是衡量一个国家综合科技水平、工业基础、经济实力的标志。全新研制一型跨代航空发动机，需要20多年时间。用20多年时间完成人家100多年做完的事，是尹泽勇及其团队定下的“时间表”。

尹泽勇是我国最早探索将先进“有限元”数值分析方法应用于航空发动机设计技术的先驱。20世纪70年代初，只有上海、北京等地的计算机才有内存量大、计算速度快的计算机，他常常穿梭于上海、北京等地。排队上机的日子，尹泽勇天不亮就赶往计算中心，等到忙完了才发现早过了吃饭时间，落下了胃痛、头疼，后来做了胃切除手术。

1985年，尹泽勇前往美国俄克拉荷马大学机械与航空工程系深造。优越的生活和工作环境让一些同伴留在了异国他乡，尹泽勇不忘“航空报国”的初心和使命，1987年5月毅然回国。

作为目前我国航空发动机事业的领军者之一，尹泽勇虽早已过了退休的年龄，却仍然不停奔波在设计室、实验室、试验试飞现场和工厂一线。尹泽勇说：“机会稍纵即逝，属于中国航空发动机事业最好的舞台、最好的时代，就在眼前。”

“歼-20”团队
“一个党员就是一面旗帜”

在航空工业成飞一线生产车间，“航空报国”四个大字格外醒目。一架架歼-20，正在进行总装阶段的工作。

“筑梦长空当有利剑在手”——以歼-20飞机总设计师、中国科学院院士杨伟等为代表的设计制造团队，为实现歼-20“鹰击长空”写下感人篇章。

参研人员回忆，在型号攻坚的关键阶段，设计人员分工负责各系统地面综合试验，经常深夜甚至凌晨才能回家，第二天照常上班，就这样，一直坚持了四个多月。除夕那天，成都所等单位的参试人员忙碌到深夜，直至发动机开车成功。当试飞站工作人员把飞机、设备车拉回机库，回到家已经过了零点，大伙儿就这样过了一个年……

杨伟介绍，歼-20研制是一项以航空工业集团为主体，多集团、多组织合作的复杂系统工程。整条研制战线上，涌现出一大批优秀共产党员。

成都所总设计师王海峰，长期战斗在科研、试飞现场，开展技术攻关，首次建立了型号“故障预测与健康管理系统”和“自主保障信息系统”，实现了数据同源与全寿命周期保障的功能；成都所飞控系统副总设计师杨朝旭，主持攻克了重点型号飞控系统大量技术难题，摸索出一套行之有效的电传飞行控制系统设计、分析和试验方法，获得大量技术成果和多项重大技术创新。

“在歼-20设计制造一线，一个党员就是一面旗帜！”杨伟说。新华社北京7月4日电



廖乾五：中国共产党 早期优秀政治军事干部

据新华社西安7月4日电（记者 李亚楠）八仙镇龙门街，位于陕西境内的大巴山深处的平利县。百年前，这里走出了一位中国共产党早期优秀的政治军事干部廖乾五。

廖乾五，1886年出生于在陕西平利的八仙镇，历任“建国陆军大元帅府铁甲车队”党代表，国民革命军第四军政治部主任、党代表，中共湖南省军委书记等，为建立巩固广东革命根据地，为北伐战争和南昌起义的胜利做出了重大贡献，是无产阶级革命家、军事家，中国共产党早期优秀党员，人民军队创建初期的高级政治工作干部。

1911年，廖乾五在二哥、同盟会会员廖定三的资助下，在京师农业学堂完成学业，后在北京农事试验场工作。1922年加入中国共产党。1923年参与领导京汉铁路工人“二七”大罢工。

1925年10月，以铁甲车队为基础，国民革命军第十二师三十四团（北伐前夕改称第四军独立团）成立，1926年任第四军党代表兼政治部主任、主任。他率部参加了北伐战争，转战湘、鄂、赣、豫诸省，参与指挥攻占平江、汀泗桥、贺胜桥、武昌、马回岭、九江等战斗。第四军在北伐战争中征程万里，能攻善战，所向披靡，享有“铁军”的称号，这与廖乾五领导的政治工作是密不可分的。

1927年，蒋介石发动四一二反革命政变，4月15日，廖乾五所在的国民党第四军各级党部执监委员会会议召开，一致决议讨伐蒋介石。5月，张发奎、廖乾五率队，经过上蔡、临颍战役，击溃奉军在河南的主力，为东出潼关的冯玉祥部占领郑州、开封铺平了道路。

1930年夏，廖乾五任中共湖南省委军委书记，负责兵运工作，任职不久就被国民党湖南当局秘密逮捕。同年9月3日他被秘密杀害于长沙，时年44岁。

廖乾五牺牲时未留下任何后代，他的一生、文能提笔安天下，武能上马定乾坤。1997年，中共中央办公厅、国务院办公厅批准，在平利县中学塑建廖乾五纪念馆。

国务院总理李克强7月4日主持召开国务院常务会议，确定进一步扩大科研人员自主权的措施，更大释放创新活力；部署进一步做好稳定和扩大就业工作；通过《国务院关于修改〈全国经济普查条例〉的决定（草案）》。

会议指出，要落实习近平总书记在全国两院院士大会上的重要讲话精神，按照党中央、国务院部署，深化科技领域“放管服”改革，按照能放尽放的要求赋予科研人员更大的人财物自主支配权，充分调动他们的积极性，激发创新活力。

一是改革科研管理方式。凡国家科技管理信息系统已有的项目申报材料，不得要求重复提供。减少各类检查、评估、审计，对自由探索类基础研究和实施周期3年以下项目一般不作过程检查。将财务和技术验收合并为项目期末一次性综合评价。允许科研人员通过购买财会等专业服务，从烦琐事务中解放出来。二是充分相信科研人员，尊重人才，赋予他们更大经费使用自主权。对科研急需的设备和耗材可特事特办、不搞招投标。科研人员研究方向和目标不变的前提下，可自主调整技术路线。项目直接费用除设备费外，其他费用调剂权下放项目承担单位。三是对承担关键领域核心技术攻关任务的科研人员加大薪酬激励，对全职全时的团队负责人及引进的高端人才实行年薪制，相应增加当年绩效工资总额。四是建立重结果、重绩效的评价体系，区别对待因科研不确定性未能实现预期目标和学术不端导致的项目失败，严惩弄虚作假。五是围绕提高基础研究项目间接费用比例、简化科研项目经费预算编制、实行差别化经费保障、赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权等开展“绿色通道”试点，加快形成经验向全国推广。

会议指出，稳就业是经济发展的重中之重，也是最大的民生。各地区各部门要多措并举完成全年就业任务。一要做强就业形势特别是重点地区和群体就业状况监测，做好有针对性的预案。二要落实“放管服”改革，优化营商环境各项举措，为企业纾困解难、降低制度性交易成本。支持企业以多种方式稳就业。三要精准做好就业创业服务，依托打造“双创”升级版，拓展更多新业态和服务业就业岗位，出台支持灵活就业措施，使市场主体数量更多、活力更强。四要抓好高校毕业生、退役军人和下岗转岗职工等重点群体就业，按实名制将就业服务落实到人，加大就业培训和政策帮扶。做好农民工就业服务。会议要求压实地方政府责任，推动形成各方共促就业的合力。

新华社北京7月4日电

雄安新区全球征集 城市设计方案

新华社石家庄7月4日电（记者 王昆）记者从河北雄安新区管委会了解到，河北雄安新区管委会组织开展“河北雄安新区启动区城市设计方案征集”活动，汇集全球智慧，集思广益、博采众长，公开邀请国内外知名设计专家领衔的主创团队（建筑、规划、景观）和机构前来应征。

本次城市设计方案征集对象为雄安新区启动区，位于新区“一主、五辅、多节点”城乡空间格局中的主城区，是先行启动规划建设的地带。主要规划设计内容包括启动区层面城市设计，重点片区城市设计和景观设计，一般片区城市设计。规划总范围约38平方公里。重点片区城市设计包括沿东西轴线布局的总部、金融、高端服务业集聚区、贯穿启动区南北的生态绿谷区及临淀湾区。

根据项目定位，设计方案应体现重点承接北京非首都功能疏解，塑造新时代城市特色风貌。坚持顺应自然、尊重规律、平原建城，坚持中西合璧、以中为主、古今交融，做到疏密有序、绿色低碳、返璞归真，形成中华风范、淀泊风光、创新风尚的城市风貌；突出创新引领，提供优质公共服务，集聚一批现代金融、总部经济、互联网、大数据、人工智能、前沿信息等技术等创新型、示范性重点项目，发挥引领带动作用；加强智能基础设施建设，构建全域智能化环境，打造具有深度学习能力的全球领先的数字城市；加强生态环境建设，打造绿色、韧性、安全的城市基础设施，形成宜居宜业现代化城市风貌。

中央气象台发布暴雨黄色预警 河南南部等地有大到暴雨



7月4日，市民在江苏省无锡市市区冒雨涉水骑行。
当日18时，中央气象台继续发布暴雨黄色预警，预计7月4日20时至5日20时，河南南部、湖北大部、安徽中北部、江苏大部、陕西东南部、重庆中东部、湖南北部、贵州北部等地有大雨或暴雨。新华社发

吉林一村主任成“黑老大” 暴力敛财、干扰选举获刑20年

据新华社长春7月4日电（记者 周立权）由全国扫黑办挂牌督办的吉林省伊通县孟庆革等10人黑社会性质组织团伙案二审近日宣判，对首犯孟庆革以组织、领导黑社会性质组织罪等8项罪名判处有期徒刑20年，维持一审判决。

此前，有人书面实名举报伊通县河源镇板石村原主任孟庆革及其妻子、儿子等人以家庭主要成员为核心，采取暴力、强行收费等手段敛财，多次实施违法犯罪活动。还有一村民举报：村委会换届时，孟庆革就挨家挨户威胁给他投票，谁要是不听话，他们就往死里打。公安机关接到举报后展开侦查。

经伊通县人民法院一审查明：自2006年以来，以孟庆革为首，以家庭主要成员为核心的黑社会性质犯罪组织，采取恐吓、威胁村民等手段，干扰农村基层正常选举活动，把持基层组织政权，并涉足建筑工程，攫取经济利益；有计划、有组织地从事违法犯罪活动，多次故意伤害他人身体，致人轻伤；他们还在未取得采矿许可证以及采伐许可情况下，擅自开采河砂、砍伐林木，造成林地严重毁坏；在担任村主任期间，孟庆革利用职务上的便利，侵吞集体财产，非法占为己有，造成恶劣社会影响。