

我国高等教育进入普及化阶段

本报记者 金正波

中国矿业大学硕士毕业生赵彬宇登上列车,前往内蒙古霍林河南露天矿就业,立志为高寒地区绿色矿山建设贡献力量;

北京电子科技职业学院汽车工程学院的实训室里,新能源汽车技术专业学生李新海正在研究汽车构造。还没毕业,他已被企业提前“锁定”;

一批批学子走进校园,接受高等教育;一批又一批大学毕业生走出校园,投身火热的生产生活一线。记者从教育部获悉:全国拥有大学文化程度的人口超过2.18亿,比10年前大幅增长,每10万人中拥有大学文化程度由8930人上升为15467人;新增劳动力平均受教育年限达13.8年,劳动力素质结构发生重大变化,全民素质稳步提高。

教育部相关负责人表示,10年来,我国高等教育与时代同行,取得历史性成就,发生格局性变化,在育人方式、办学模式、管理体制、保障机制等方面不断创新,为建设世界重要人才中心和创新高地提供了有力支撑。

我国已建成世界最大规模的高等教育体系。教育部发布的数据显示,我国已建成世界最大规模高等教育体系,在学总人数超过4430万人,高等教育毛入学率从2012年的30%,提高至2021年的57.8%,实现了历史性跨越,高等教育进入世界公认的普及化阶段。其中,普通本科学校均规模16366人,本科层次职业学校均规模18403人,高职(专科)学校均规模9470人。教育部相关负责人介绍,我国高等教育毛入学率2019年达到51.6%,正式进入普及化阶段,并且普及化水平持续提升。

截至2021年,全国共有高等学校3012所。其中,普通本科学校1238所(含独立学院164所),本科层次职业学校32所,高职(专科)学校1486所,成人高等学校256所。另有培养研究生的科研机构233所。

我国高等教育整体水平进入世界第一方阵。党的十八大以来,我国高校科技创新能力不断提升。近年来,高校获得了60%以上的国家科技三大奖励,承担了80%以上的国家自然科学基金项目,是国家创新体系的重要力量。

教育部相关负责人表示,中国的高等教育开始了内涵式高质量发展,高等教育的学科专业与课程结构等得到进一步的调整与优化,高等学校的办学水平与人才培养质量不断提高,高等教育整体的国际竞争力持续增强。通过“双一流”建设计划,一批大学和一大批学科已经跻身世界先进水平,整体水平进入世界第一方阵。

同时,高等教育培养质量也不断提升。10年来,以一流专业和一流课程建设“双万计划”为牵引,共认定11761个国家级、11439个省级一流专业建设点,遴选认定首批5116门国家级一流本科课程。全面启动基础学科拔尖计划2.0,在77所高校布局建设288个学生培养基地,探索基础学科拔尖人才培养“中国范式”,累计吸引1万余名优秀学生投身基础学科,形成了基础学科拔尖人才的“梯队网络”。

形成了慕课与在线教育发展的中国范式。截至2022年2月底,我国上线慕课数量超过5.25万门,注册用户达3.7亿,已有超过3.3亿人次在校大学生获得慕课学分,慕课数量和规模世界第一。

我国人口红利逐步向人才红利转变。据介绍,近10年来,全国高校共增设1.7万个本科专业点,撤销和停招了近1万个专业点,提升高校人才培养与经济社会发展的适应度匹配度。目前,本科专业达771种,6.2万个专业布点。

服务国家战略需求,增设了储能科学与工程、人工智能、生物育种科学等新专业;服务民生建设急需,新增老年学、养老服务管理等新专业,并扩大了预防医学、护理学、家政学等专业布点规模。加快培养急需紧缺人才,不断完善高质量人才培养体系。新工科、新农科、新医科、新文科建设持续深化,人才培养组织模式持续创新,一批未来技术学院、现代产业学院等加快建设。创新创业教育领跑世界。成功举办7届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛,累计吸引五大洲120多个国家和地区的2533万名大学生参赛,大赛累计直接创造就业岗位75万个,间接提供就业岗位516万个。

随着我国高等教育规模大起来、实力强起来,我国人口素质不断提高,人口红利逐步向人才红利转变。

(上接第一版)

中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰主持会议并讲,强调要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,着力抓好中央统战工作会议精神和党中央关于统战工作各项决策部署的贯彻落实,着力解决统战工作重点难点问题,着力防范化解统战领域重大风险隐患,推动统战工作高质量发展,巩固和发展最广泛的爱国统一战线,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凝聚人心、汇聚力量。

天。“像羽毛般团成一簇的是狐尾藻,一条条藻叶在水中飘荡的是苦草……”邱伟告诉记者,“兴隆湖总共种植了198万平方米的沉水植物,构建起占湖区水域总面积约70%的多层次‘水下森林’。”

2020年10月,兴隆湖水生态综合提升工程启动,迄今已基本完工。综合提升项目借鉴都江堰的治水生态智慧,创新实施了湖泊整体修复、水生生命系统重建、多维湿地系统重建等一系列生态工法。

提升工程实施前,兴隆湖水水质总体为地表水Ⅳ类。如今,湖区水质稳定达到或超过地表水Ⅲ类标准。通过水下生态构建,兴隆湖生态系统多样性明显改善,水生生物多样性指数不断提升。目前,湖区鱼类品种已超过15种,鸟类达148种。

前不久,全国湿地保护标准化技术委员会袁兴中教授、中国环境科学学会水环境分会常务理事张钦江教授经过实地踏勘后,对兴隆湖水生态综合提升工程中探索形成的“天府生态工法”作出评定,认为其“可为城市湖泊整体生态治理提供系统解决方案”。

2021年12月,国家标准化委员会正式批复支持四川天府新区开展公园城市标准化综合试点。天府新区着力先行先试,已编制形成全国首个公园城市标准体系,涉及4个板块、16个子体系、300余项标准,其中包括水系统构建、特色丘陵地形保护等20多项生态建设标准。

“着眼于推动标准化建设有感可及,天府新区将分批打造显示度高、示范性强的公园城市标准化创新场景,持续探索公园城市生态价值示范和未来城市转型发展有效路径,努力形成更多可复制可推广的经验。”林强表示。

天府新区公园城市建设局质量安全监督站职员陈云周告诉记者。

按照规划设计,岛上将建设一座能源中心,面向所有商业、办公等建筑集中供冷供热。“园区应用浅层地热能开发技术,需要打33口地热热泵井,无任何化石能源燃烧及污染物排放。”项目规划设计负责人欧阳戈量介绍。

在天府新区公园城市建设局统筹协调下,打井用地问题顺利解决,目前已完成能源中心土建施工并建成3口地热热泵井。

安装新能源汽车充电桩和太阳能路灯,建成投用雨水收集池满足公共绿地浇灌所需,推进光伏屋顶建设……天府新区华阳街道安公社区是成都市首批近零碳试点社区,8个绿色化改造项目正在这里陆续落地见效。“仅社区党群服务中心楼顶光伏发电一项,每年发电2万多千瓦时,可节约标煤8吨多,减排二氧化碳20余吨。”公园城市建设局公园城市推进处副处长高国瀛说。

《四川天府新区绿色建筑创建行动实施细则》鼓励既有建筑实施绿色化改造,要求加大绿色建筑技术推广和绿色产品使用力度。目前,天府新区有一大批绿色低碳项目正在实施,新建绿色建筑比例达100%。

“党的二十大报告提出,推动能源清洁低碳高效利用,推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型。”高国瀛说,“我们将持续提升建筑绿色品质和居住舒适度,进一步提高能源资源利用效率,把绿色低碳发展的基础夯得更实。”

着力先行先试,探索公园城市标准化建设经验

波光粼粼的兴隆湖,水面之下别有洞天。

总面积21万平方米的“人”字形绿廊,串起天府望山廊、天府公园、锦江生态带及鹿溪河景观生态带,是天府新区重大生态骨干工程。1.5公里的人字绿廊示范段,犹如放大的口袋公园。走近一处景观带,工人们正忙着铺设草坪。佛甲草、天门冬、蓝花楹,配以红砂岩碎石,有红有绿,色彩饱满。

高欣展开规划设计图,从花草品种、乔木选型到支护养护情况,逐一对照检查,“为了选择合适的草木品种,当初可费了不少劲。”那段时间,邱伟和同事几乎跑遍了成都各大苗木基地。在温江区一家苗圃,他们瞄上了乌柏,“乌柏是本地树种,树形遒劲,价格不贵,养护费用也不高。”

“我们不破坏自然生态系统的原真性和完整性出发,尽可能使用本地苗木。”邱伟说,“建设公园城市,必须秉持尊重自然、顺应自然、保护自然的原则。”

梳理保护“三分山水四分田,三分林地嵌其间”的生态肌理,系统开展通风廊道管控、全域森林化、流域生态修复、特色地形保护四大工程……天府新区多措并举守住护好蓝绿空间。目前,整个新区已建成连片河湖、绿地、森林面积7.5万亩,建成生态绿道357公里,构建起蓝绿交织的生态格局。

推广绿色建筑技术,应用清洁可再生能源

发源于成都平原东缘山脉的鹿溪河蜿蜒向南,进入天府新区兴隆湖前一分为二,环抱着一座面积上千亩的小岛。这里正在建设以独角兽企业孵化和培育为主的近零碳产业园区。

来到岛上的建设工地,但见塔机吊起一块块玻璃幕墙。“这里的新建建筑全都采用装配式,将预制件从工厂运来拼装。”

据规律性、富于创造性。

提到健全全面从严治党体系,“责任”是与会同志频频提及的关键词。

为破解管党治党责任落实中存在的虚化空转、各自为战、层层递减等问题,上海探索建立党委主体责任、纪委监督责任、党委书记第一责任人责任、班子成员“一岗双责”统一联动、合力运行的全面从严治党“四责协同”机制。李仰哲表示,将一体履行好纪委协助职责、监督专责和纪委书记作为班子成员的“一岗双责”,咬住“责任”不放,抓住“问责”要害,层层传导压力,层层压实责任,以管党治党责任落实撬动各项工作责任落实。

“下一步,我们将在全省公共工程领域探索构建以党内监督为主导,推动各类监督贯通协调的‘一张网’监督体系,推动公共工程领域突出问题得到有效治理,形成监管、监督同向发力、同频共振的运行机制,形成经验后我们将予以推广。”中央纪委委员、海南省纪委书记、监委主任陈国猛说。

坚定不移深入推进全面从严治党

全面从严治党永远在路上,党的自我

革命永远在路上。习近平总书记在重要讲话中对坚定不移深入推进全面从严治党作出一系列战略部署。

政治监督要在具体化、精准化、常态化上下更大功夫,以有力政治监督保障党的二十大决策部署落实见效。王兴宁表示,陕西将聚焦学习贯彻党的二十大精神、聚焦党中央因时因势作出的重大决策,聚焦习近平总书记重要讲话重要指示精神、聚焦落实全面从严治党政治责任,开展项目化监督,着力发现问题、纠正偏差、督促整改,确保党中央令行禁止、政令畅通,确保各级党组织把拥护“两个确立”、做到“两个维护”落到实处。

作风建设必须常抓不懈、久久为功。“上海将分地域分领域分层级纠‘四风’树新风,用好大数据手段,健全精准识别形式主义、官僚主义的立体网络,在坚决查处违纪违法问题的同时追究上级领导干部失职失责问题,持续加固中央八项规定堤坝,以优良党风政风引领社风民风向上向善。”李仰哲说。

深化标本兼治、系统治理,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。“海南将着力提高一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的能

力和水平,突出重点领域,深化整治权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败,坚决查处自贸港建设背景下的新型腐败和隐性腐败;推动反腐败易发多发领域的体制机制改革创新,督促拓展完善‘机器管’系列建设,切断利益输送链条;不断扩大教育覆盖面和影响力,着力构建清廉社会生态。”陈国猛表示。

健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系,是实现国家治理体系和治理能力现代化的重要标志。陈健介绍,“北京将加强‘三城一区’和副中心纪检监察体制调整后配套制度建设,深化政法、卫健、金融等系统派驻机构改革,探索推动向国有企业事业单位派驻纪检监察组,推动以专门机构监督联系专门领域或系统,筑牢纪检监察组织基础。”

蓝图已绘就,奋进正当时。与会同志表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在新时代新征程上一刻不停推进全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供坚强保障。

(上接第一版)

新华社北京2022年11月18日电 我国著名化学家,第六届全国政协委员,第七届、八届全国政协常委,九三学社第六届、七届、八届中央委员会委员,北京大学化学与分子工程学院教授,中国科学院院士,中国共产党的优秀党员唐有祺同志,因病于2022年11月8日在北京逝世,享年103岁。

唐有祺同志病重期间和逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示慰问和哀悼。

唐有祺,上海南汇人,1920年7月出生。1937年至1942年在同济大学化学系学习。1942年至1946年任23兵工厂昆明分厂技术员,重庆渝鑫钢铁厂技术员,重庆钟声电化厂工程师,上海德国医学院助教。1946年至1951年在美国加州理工学院研究院攻读博士学位,毕业后任加州理工学院化学系研究员。1951年回国后,历任清华大学化学系副教授,北京大学化学系副教授、教授,北京大学物理化学研究所所长兼中国科学院化学研究所研究员,1980年当选为中国科学院学部委员。

唐有祺同志是我国晶体与结构化学的奠基人之一,曾获国家自然科学基金二等奖、国家技术发明二等奖等奖项,在胰岛素晶体结构测定等多个重要体系的结构分析中作出重要贡献。

新华社北京2022年11月24日电 中央组织部原部长、中央党的建设工作领导小组原副组长张全景同志,因病于2022年11月8日在北京逝世,享年92岁。

张全景同志病重期间和逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示慰问和哀悼。

张全景,1931年12月生于山东平原。1946年6月参加革命工作,1949年9月加入中国共产党。1946年6月起先后任山东省平原县教育工会常委、秘书兼平原县各界人民代表会常委等。1954年6月起先后任山东省德州油厂工会主席,德州地委组织部办公室主任,德州市委副书记等。“文化大革命”中受冲击,下放“五七”干校劳动。1969年7月起先后任山东省革委会政治部组织部核心组成员、党务组组长,山东省组织部领导小组副组长。1978年9月起历任山东省组织部副部长,山东省常委、组织部部长,山东省常委、省纪委书记。1991年2月至2001年2月先后任中央组织部副部长、常务副部长、部长,中央党的建设工作领导小组副组长。1995年12月起先后任全国人大常委会第二届理事会顾问,第三届理事会会长,第四届、五届理事会顾问。2007年2月离休。

张全景是中共十三大、十四大、十五大代表,政协第八、九届全国委员会常务委员。

新华社昆明2022年11月30日电 云南省人大常委会原副主任、党组书记祁山同志(享受省长级待遇),因病于2022年11月7日在昆明逝世,享年102岁。

祁山同志逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示哀悼并向其亲属表示慰问。

祁山,曾用名杨成明,云南通海人,1920年10月生。1938年12月加入中华民族解放先锋队,同年参加革命工作,1939年6月加入中国共产党。1941年9月起先后在昆明私立峨嵋学校任教务主任,从事党的地下工作,在云南省弥勒、泸西地区任党的特派员等。1948年起历任云南人民讨蒋自救军第一纵队副政委,中国人民解放军滇桂黔边纵队第二支队政委。1950年任云南省曲靖地委书记、军分区政委等。1953年3月起先后任云南省地质厅厅长,昆明钢铁公司党委副书记、经理等。1961年9月起先后任云南省冶金厅厅长,省重工业厅厅长,省委常委,省冶金局革委会副主任,省化工局局长,省轻工业厅厅长。1981年8月至1983年4月任云南省人民政府副省长。1983年4月至1985年10月任云南省人大常委会副主任、党组副书记兼秘书长。1985年10月至1988年4月任云南省人大常委会副主任、党组副书记。1989年11月离休。祁山是第五届全国人大代表。



新华社北京2022年11月24日电 正兵团职离休干部、原陆军指挥学院院长周村同志,因病医治无效,于11月9日在北京逝世,享年96岁。

周村是河南信阳人,1939年入伍,1940年加入中国共产党。抗日战争时期,他历任勤务兵、教员、队长,连副政治指导员,连政治指导员,干事、营副政治指导员等职,参加了白兆山、双沟等战役战斗。解放战争时期,他历任营政治指导员、营长、副大队长等职,参加了鲁西南、淮海等战役战斗。新中国成立后,他历任副大队长、主任、副处长、处长、校长、总参谋部防化部副部长、国家地震局政治委员,总参谋部动员部副部长、调查研究室副主任,陆军指挥学院副院长等职,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

周村1988年被授予中将军衔,曾荣获中国人民解放军独立功勋荣誉章。



新华社北京2022年11月18日电 我国著名化学家,第六届全国政协委员,第七届、八届全国政协常委,九三学社第六届、七届、八届中央委员会委员,北京大学化学与分子工程学院教授,中国科学院院士,中国共产党的优秀党员唐有祺同志,因病于2022年11月8日在北京逝世,享年103岁。

唐有祺同志病重期间和逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示慰问和哀悼。

唐有祺,上海南汇人,1920年7月出生。1937年至1942年在同济大学化学系学习。1942年至1946年任23兵工厂昆明分厂技术员,重庆渝鑫钢铁厂技术员,重庆钟声电化厂工程师,上海德国医学院助教。1946年至1951年在美国加州理工学院研究院攻读博士学位,毕业后任加州理工学院化学系研究员。1951年回国后,历任清华大学化学系副教授,北京大学化学系副教授、教授,北京大学物理化学研究所所长兼中国科学院化学研究所研究员,1980年当选为中国科学院学部委员。

唐有祺同志是我国晶体与结构化学的奠基人之一,曾获国家自然科学基金二等奖、国家技术发明二等奖等奖项,在胰岛素晶体结构测定等多个重要体系的



新华社北京2022年11月24日电 中央组织部原部长、中央党的建设工作领导小组原副组长张全景同志,因病于2022年11月8日在北京逝世,享年92岁。

张全景同志病重期间和逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示慰问和哀悼。

张全景,1931年12月生于山东平原。1946年6月参加革命工作,1949年9月加入中国共产党。1946年6月起先后任山东省平原县教育工会常委、秘书兼平原县各界人民代表会常委等。1954年6月起先后任山东省德州油厂工会主席,德州地委组织部办公室主任,德州市委副书记等。“文化大革命”中受冲击,下放“五七”干校劳动。1969年7月起先后任山东省革委会政治部组织部核心组成员、党务组组长,山东省组织部领导小组副组长。1978年9月起历任山东省组织部副部长,山东省常委、组织部部长,山东省常委、省纪委书记。1991年2月至2001年2月先后任中央组织部副部长、常务副部长、部长,中央党的建设工作领导小组副组长。1995年12月起先后任全国人大常委会第二届理事会顾问,第三届理事会会长,第四届、五届理事会顾问。2007年2月离休。

张全景是中共十三大、十四大、十五大代表,政协第八、九届全国委员会常务委员。



新华社北京2022年11月15日电 中国共产党的亲密朋友,无党派人士的优秀代表,第九届、十届全国政协委员,第十一届全国政协常委,中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所研究员林而达同志,因病于2022年11月6日在北京逝世,享年75岁。

林而达同志病重期间和逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示慰问和哀悼。

林而达,辽宁营口人,1947年4月出生。1965年至1970年在北京农业大学农业气象专业学习。1970年至1972年在河北省巨鹿县下乡劳动锻炼。1972年至1979年任河北省巨鹿县亩间高中教师、巨鹿县气象站预报员。1979年至1982年在中国农业科学院研究生院攻读硕士研究生。1982年至2003年历任中国农业科学院气象研究所助理研究员、副研究员、研究员、副所长、所长,农业环境与可持续发展研究所所长。

林而达同志长期致力于我国农业气象与应对气候变化科学研究工作。曾获国家科技进步一、二、三等奖,国家“八五”科技攻关重大科技成果、先进个人奖等,为我国农业气象与应对气候变化科技事业作出了突出贡献。

四川天府新区

高质量推进公园城市建设

本报记者 王明峰

新时代新征程新伟业

低矮山丘绵延起伏,花草树木错落有致——沿成都天府大道向南,出五环路后视野愈发开阔。

“进入天府新区了。”四川天府新区公园城市建设局国土空间规划处副处长陈鹏指向窗外,“那里有个地铁站出口,要是没有标志牌,不容易看出来。”成都地铁1号线广福站C出口就嵌在红砂岩山体里,与周边地貌浑然一体,折射出天府新区高质量推进公园城市建设的点滴努力。

出台公园城市原生地貌管控导则,制定天府大道两侧丘陵特色保护规划和管理办法……历经10余年建设,天府新区80%以上的自然地貌得以保留,15条丘体变身生态景观廊道。

2018年2月,习近平总书记在天府新区考察时指出,“要突出公园城市特点,把生态价值考虑进去”。党的二十大报告提出,必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。四川天府新区管委会副主任林强表示,“天府新区深入贯彻落实习近平生态文明思想,坚持生态优先、绿色发展,筑牢蓝天、地绿、水清、丘美生态本底,把生态价值融入城市高质量发展。”

保护城市生态肌理,构建蓝绿空间格局

清晨,天府新区人字绿廊示范段施工现场,天府新区公园城市建设局重大项目和公建配套处副处长邱伟、协调组工作人员高欣来到这里。

(上接第一版)

坚持制度治党、依规治党,健全全面从严治党体系

制度治党、依规治党是我们党全面从严治党之本,是管党治党的基本方式。新时代十年,我们党不断深化对自我革命规律的认识,不断推进党的建设理论创新、实践创新、制度创新,初步构建起全面从严治党体系。

构建全面从严治党体系是一项具有全局性、开创性的工作。习近平总书记指出,“要坚持内容上全覆盖、对象上全覆盖、责任上全链条、制度上全贯通,进一步健全全面从严治党体系,使全面从严治党各项工作更好体现时代性、把握规律性、富于创造性。”

“这是一项纲举目张的工作,也是我们目前亟须解决的重大课题。”王兴宁说,纪检监察机关将继续履行好协助职责,推动形成在党中央统一领导下,各负其责、统一协调的管党治党责任格局,把严的基调落实到健全全面从严治党体系中,使全面从严治党各项工作更好体现时代性、把握规律性、富于创造性。

林而达同志逝世

新华社北京2022年11月15日电 中国共产党的亲密朋友,无党派人士的优秀代表,第九届、十届全国政协委员,第十一届全国政协常委,中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所研究员林而达同志,因病于2022年11月6日在北京逝世,享年75岁。

林而达同志病重期间和逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示慰问和哀悼。

林而达,辽宁营口人,1947年4月出生。1965年至1970年在北京农业大学农业气象专业学习。1970年至1972年在河北省巨鹿县下乡劳动锻炼。1972年至1979年任河北省巨鹿县亩间高中教师、巨鹿县气象站预报员。1979年至1982年在中国农业科学院研究生院攻读硕士研究生。1982年至2003年历任中国农业科学院气象研究所助理研究员、副研究员、研究员、副所长、所长,农业环境与可持续发展研究所所长。

林而达同志长期致力于我国农业气象与应对气候变化科学研究工作。曾获国家科技进步一、二、三等奖,国家“八五”科技攻关重大科技成果、先进个人奖等,为我国农业气象与应对气候变化科技事业作出了突出贡献。

张全景同志逝世

新华社北京2022年11月24日电 中央组织部原部长、中央党的建设工作领导小组原副组长张全景同志,因病于2022年11月8日在北京逝世,享年92岁。

张全景同志病重期间和逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示慰问和哀悼。

张全景,1931年12月生于山东平原。1946年6月参加革命工作,1949年9月加入中国共产党。1946年6月起先后任山东省平原县教育工会常委、秘书兼平原县各界人民代表会常委等。1954年6月起先后任山东省德州油厂工会主席,德州地委组织部办公室主任,德州市委副书记等。“文化大革命”中受冲击,下放“五七”干校劳动。1969年7月起先后任山东省革委会政治部组织部核心组成员、党务组组长,山东省组织部领导小组副组长。1978年9月起历任山东省组织部副部长,山东省常委、组织部部长,山东省常委、省纪委书记。1991年2月至2001年2月先后任中央组织部副部长、常务副部长、部长,中央党的建设工作领导小组副组长。1995年12月起先后任全国人大常委会第二届理事会顾问,第三届理事会会长,第四届、五届理事会顾问。2007年2月离休。

张全景是中共十三大、十四大、十五大代表,政协第八、九届全国委员会常务委员。

周村同志逝世

新华社北京2022年11月24日电 正兵团职离休干部、原陆军指挥学院院长周村同志,因病医治无效,于11月9日在北京逝世,享年96岁。

周村是河南信阳人,1939年入伍,1940年加入中国共产党。抗日战争时期,他历任勤务兵、教员、队长,连副政治指导员,连政治指导员,干事、营副政治指导员等职,参加了白兆山、双沟等战役战斗。解放战争时期,他历任营政治指导员、营长、副大队长等职,参加了鲁西南、淮海等战役战斗。新中国成立后,他历任副大队长、主任、副处长、处长、校长、总参谋部防化部副部长、国家地震局政治委员,总参谋部动员部副部长、调查研究室副主任,陆军指挥学院副院长等职,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

周村1988年被授予中将军衔,曾荣获中国人民解放军独立功勋荣誉章。

祁山同志逝世

新华社昆明2022年11月30日电 云南省人大常委会原副主任、党组书记祁山同志(享受省长级待遇),因病于2022年11月7日在昆明逝世,享年102岁。

祁山同志逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示哀悼并向其亲属表示慰问。

祁山,曾用名杨成明,云南通海人,1920年10月生。1938年12月加入中华民族解放先锋队,同年参加革命工作,1939年6月加入中国共产党。1941年9月起先后在昆明私立峨嵋学校任教务主任,从事党的地下工作,在云南省弥勒、泸西地区任党的特派员等。1948年起历任云南人民讨蒋自救军第一纵队副政委,中国人民解放军滇桂黔边纵队第二支队政委。1950年任云南省曲靖地委书记、军分区政委等。1953年3月起先后任云南省地质厅厅长,昆明钢铁公司党委副书记、经理等。1961年9月起先后任云南省冶金厅厅长,省重工业厅厅长,省委常委,省冶金局革委会副主任,省化工局局长,省轻工业厅厅长。1981年8月至1983年4月任云南省人民政府副省长。1983年4月至1985年10月任云南省人大常委会副主任、党组副书记兼秘书长。1985年10月至1988年4月任云南省人大常委会副主任、党组副书记。1989年11月离休。祁山是第五届全国人大代表。