



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版

2018

7月

1

中工网 <http://www.workercn.cn>

日 星期日 农历戊戌年 五月十八

第 19747 期

(今日四版)

国内统一刊号:CN11-0002 代号:1-5

新华社北京6月30日电 中共中央政治局6月29日下午就加强党的政治建设举行第六次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,马克思主义政党具有崇高政治理想、高尚政治追求、纯洁政治品质、严明政治纪律。如果马克思主义政党政治上的先进性丧失了,党的先进性和纯洁性就无从谈起。这就是我们把党的政治建设作为党的根本性建设的道理所在。党的政治建设是一个永恒课题。要把准政治方向,坚持党的政治领导,夯实政治根基,涵养政治生态,防范政治风险,永葆政治本色,提高政治能力,为我们党不断发展壮大、从胜利走向胜利提供重要保证。

中央组织部臧安民就这个问题作了讲解,并谈了意见和建议。

习近平在主持学习时发表了讲话。他强调,党的十九大明确提出党的政治建设这个重大命题,强调党的政治建设是党的根本性建设。

建设,要把党的政治建设摆在首位,以党的政治建设为统领。今天,我们以这个题目进行集体学习,目的是深化对党的政治建设的认识,增强推进党的政治建设的自觉性和坚定性,并以此庆祝党的97岁生日。

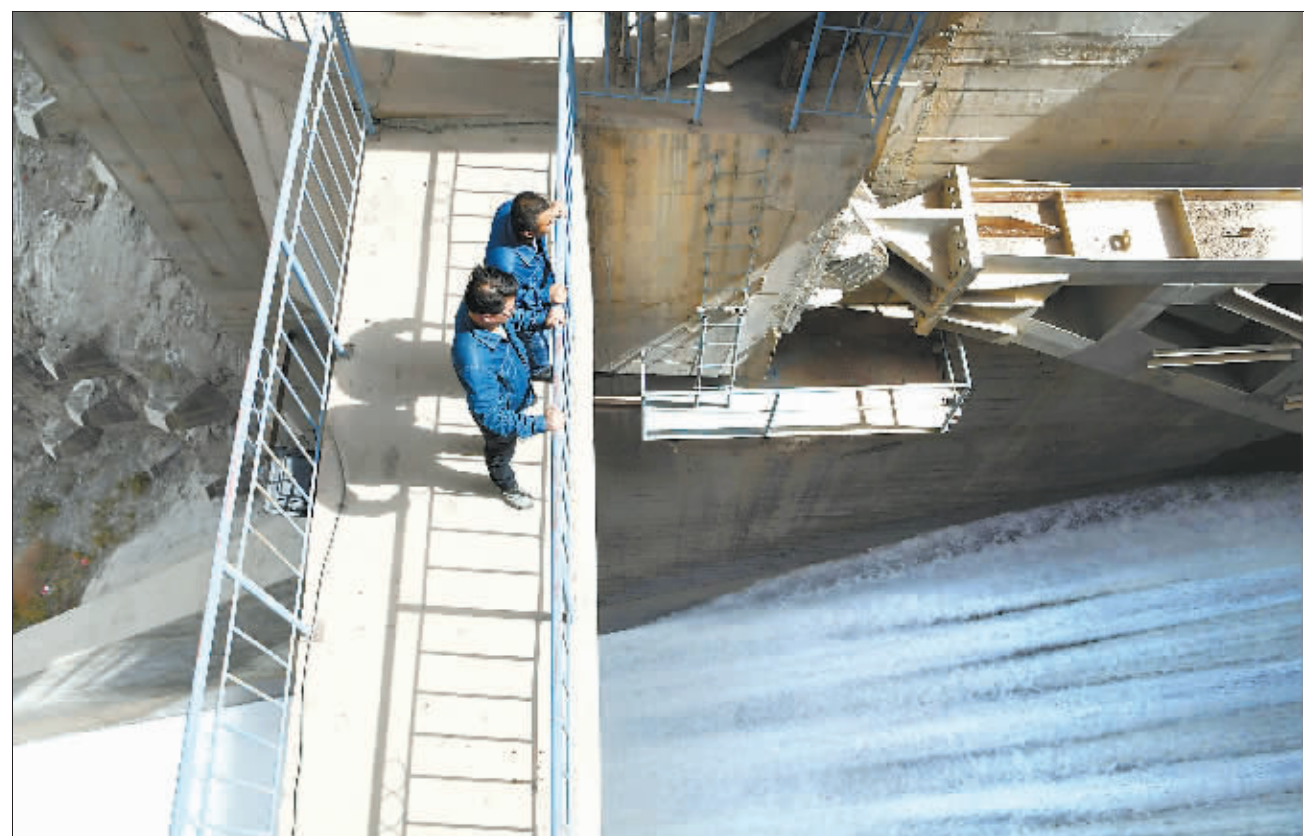
习近平指出,党的十八大以来,在全面从严治党实践中,我们把党的政治建设摆上突出位置,在坚定政治信仰、增强“四个意识”、维护党中央权威和集中统一领导、严明党的政治纪律和政治规矩、加强和规范新形势下党内政治生活、净化党内政治生态、正风肃纪、反腐惩恶等方面取得明显成效。实践使我们深刻认识到,党的政治建设决定党的建设方向和效果,不抓党的政治建设或背离党的政治建设指引的方向,党的其他建设就难以取得预期成效。

义远大理想和中国特色社会主义共同理想、“两个一百年”奋斗目标,就是党的基本理论、基本路线、基本方略。加强党的政治建设就是要发挥政治指南针作用,引导全党坚定理想信念,坚定“四个自信”,把全党智慧和力量凝聚到新时代坚持和发展中国特色社会主义伟大事业中来;就是要推动全党把坚持正确政治方向贯彻到谋划重大战略、制定重大政策、部署重大任务、推进重大工作的实践中去,经常对表对标,及时校准偏差,坚决纠正偏离和违背党的政治方向的行为,确保党和国家各项事业始终沿着正确政治方向发展;就是要

党的全面领导的组织体系、制度体系、工作机制,切实把党的领导落实到改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各领域各方面各环节,坚持党的政治领导,最重要的是坚持党中央权威和集中统一领导。要引导全党增强“四个意识”,自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。

习近平强调,加强党的政治建设,要紧紧围绕民心这个最大的政治,把赢得民心民意、汇集民智民力作为重要着力点。要站稳人民立场,贯彻党的群众路线,同人民想在一起、干在一起,坚决反对“四风”特别是形式主义、官僚主义,始终保持党同人民群众的血肉联系。要教育和激励广大党员、干部锐意进取、奋发有为,把精力和心思用在稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险上,用在破难题、克难关、着力解决人民群众最关心最直接最现实的利益问题上。

(下转第2版)



聚焦祁连山 生态环境问题整治

图为工作人员在祁连山国家级自然保护区内,龙首二级水电站查看生态水下泄运行情况。该水电站加装了不受人为控制的闸门垫块,确保生态水下泄处于相对自然的状态。

2017年,中办、国办关于甘肃祁连山国家级自然保护区生态环境问题发出通报。此后,甘肃省先后制定出台多项方案,对保护区生态环境问题进行坚决整改。截至今年6月底,祁连山沿线各地政府采取封堵探洞、回填矿坑、拆除建筑物以及种草、植树等综合措施,基本完成祁连山保护区内144宗持证和111宗历史遗留无主矿业权的矿山地质环境恢复治理;保护区42座水电站全部完成分类处置,25个旅游项目完成整改和差别化整治。祁连山保护区核心区张掖段农牧民全部搬迁。

在经历“环保问责风暴”后,祁连山沿线各地正在绿色发展的全新定位中,探寻符合自身实际的产业转型之路。

新华社记者 范培珅 摄

解决“有的人没事干,有的事没人干”

辽宁省直659家公益性事业单位将整合为65家

辽宁省直机构659家公益性事业单位将整合为65家。

据了解,辽宁现有事业单位3.5万余家,其中省直公益性事业单位990家,去掉医疗、高校、地税系统为659家。2017年开始,辽宁加大力度推进事业单位改革,对经营性事业单位应转尽转,对公益性事业单位严格管控。此

次事业单位改革重点是解决“有的人没事干,有的事没人干”。

“优化整合是这次改革的突出特点。”辽宁省编制办副主任陈相元介绍,改革将破除原来事业单位由部门管理、服务部门的体制机制,实现跨部门整合、服务社会。

在人员安排上,《整合方案》明确了下放

人权、事权、财权,建立灵活高效的事业单位用人和分配激励机制。对符合条件的事业单位实行企业化管理,实现干部能上能下,人员能进能出、薪酬能增能减,增强事业单位活力和创造力。

据介绍,2016年以来,辽宁省通过组建企业集团、推动经营性事业单位转企和收空编等一系列措施,共撤销事业单位1171家、收回事业编制15万名。2017年上半年,辽宁省辽勤、担保、旅游、体育、健康产业等5家企业集团前后挂牌成立。此次改革仍坚持推进经营性事业单位转企改制组建企业集团,通过依法赋予转制单位法人财产权和经营自主权,实现事企分开,把本应由市场配置资源的经营活动交给市场。

做国家腾飞的“推进剂”

——记中国工程院院士李俊贤

船就会眼前一亮。对这些系统工程来说,如果没有推进剂,就相当于汽车没有汽油。李俊贤正是我国火箭推进剂创始人之一。

李俊贤毕业于乐山市国立中央技艺专科学校化工专业。1960年初,组织上抽调32岁的李俊贤到北京化工研究院,加入高能推进剂研制队伍,从那时起,他便与我国火箭推进剂行业结下了不解之缘,一干就是一辈子。

在资料不足、经验缺乏的情况下,李俊贤和团队反复试验摸索,最终成功研制出特殊燃料偏二甲肼,并远赴青海筹建黎明化工厂,建设中国第一套制备偏二甲肼装置。

化工厂在一个山沟里,条件极为艰苦,吃的是盐水煮蚕豆、青稞粉,住着干打垒,睡着

大通铺。最终,他们以“誓将卫星送上天”的豪迈气概克服重重困难,用一半时间,完成了装置的安装、试车、完善和投产工作。

1970年,中国第一颗人造卫星“东方红一号”发射升空,用的就是李俊贤团队研制的偏二甲肼。后来,长征系列运载火箭及多种型号导弹发射和“神舟”系列飞船升空,使用的也是偏二甲肼。

在青海,李俊贤一待就是16年。其间,研制新型鱼雷推进剂时,有人建议选择难度较小的燃料,以保证交货期。但李俊贤坚持“要搞就搞世界一流的”,最终他带队研发的新型燃料按时交付,把我国先进鱼雷研制的时间表提前了3年。

1978年,黎明化工研究设计院从青海迁至河南洛阳。当时,“万能塑料”聚氨酯在国外已经广泛应用于汽车、建筑、家电、家具等行业,但在国内却要依靠进口,时任院长的李俊贤立即组织投入研究,希望未来关键技术不受制于人。最终,他们开发出了几十种技术,填补了国家多项空白,为我国聚氨酯工业的发展奠定了基础。

黎明化工研究设计院首席运营官于文杰说:“李俊贤院士的格局非常大。他讲问题的时候,都是讲我们要解决国家的问题,不能受制于人。他经常是站在国家的高度,关心国家的急需,希望我们不被别人掣肘、制约。”

(下转第2版)

党员8956.4万名 基层党组织457.2万个

中国共产党党员队伍结构更加优化 基层党组织覆盖面进一步扩大

新华社北京6月30日电 (记者林晖)中央组织部最新党内统计数据显示,截至2017年底,中国共产党党员总数为8956.4万名,比上年净增11.7万名。党的基层组织457.2万个,比上年增加5.3万个。数据表明,中央关于新形势下党员队伍建设和基层党组织建设的部署要求得到有效贯彻落实,党的生机与活力不断增强。

合作组织负责人占9.9%,大学生村官占0.5%。9.9万名社区党组织书记中,大专及以上学历的占59.9%。

基层党组织覆盖率不断提升,组织生活制度进一步落实。全国机关、事业单位党组织覆盖率为99.7%和95.2%,国有企业党组织覆盖率为92.8%。187.7万个非公有制企业已建立党组织,覆盖率为73.1%;30.3万个社会组织已建立党组织,覆盖率为61.7%。各地选派非公有制企业党建工作指导员56.7万名、社会组织党建工作指导员10.9万名。385.3万个党支部开展民主评议党员,参加民主评议党员人数由上年的7996.2万名增至8359.7万名。“三会一课”等党的组织生活制度得到较好落实,31个省(自治区、直辖市)全面推行支部主题党日活动。

始终同人民想在一起、干在一起

——热烈庆祝中国共产党成立九十七周年

□人民日报社论

时间砥砺信仰,岁月见证初心。7月1日,我们迎来中国共产党成立97周年。习近平总书记在党的十九大上指出:“伟大的事业必须有坚强的党来领导。只要我们党把自身建设好,建设强,确保党始终同人民想在一起、干在一起,就一定能引领承载着中国人民伟大梦想的航船破浪前进,胜利驶向光辉的彼岸。”在庆祝党的生日的时候,全党同志要响应总书记“始终同人民想在一起、干在一起”的伟大号召,在新时代展现新作为,书写我们这一代人的荣光。

今天的中国,正在向着历史的山巔迈进。中国共产党人的奋斗开拓与中华民族的伟大复兴,形成穿越时空的激昂合奏。“红色理论家”郑德荣,毕生追求马克思主义真理之光;植物学家钟扬,以一颗颗种子造福万千苍生;“当代愚公”黄大发,修完“生命渠”又带领村民走上致富路;诺贝尔奖获得者屠呦呦,年近九旬的还在为中医药创新继续探索……在改革创新最前沿奋力争先,在脱贫攻坚战场上闯关夺隘,在基层治理第一线躬身实践,神州大地上,千千万万共产党员正以永不懈怠的精神状态,干在实处,走在前列。

回首97年发展历程,我们党紧紧依靠人民,跨过一道又一道沟坎,取得一个又一个胜利。中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。中国特色社会主义进入新时代,新的历史方位赋予我们新的历史使命,前行于百尺竿头,发展正中流击水,任务千头万绪,挑战无处不在。8900多万党员唯有始终同人民想在一起、干在一

(下转第2版)

“老阿姨”的“政治生日”

——把生命都交给了共产主义事业

建党97周年

新华社南昌6月30日电 (记者赖星)“过‘政治生日’,这是我入党60多年来头一次,感谢党组织。入党意味着把生命都交给了共产主义事业……”七一前夕,开国将军甘祖昌的夫人、全国道德模范——“老阿姨”龚全珍过了一个特殊的“生日”。

1957年甘祖昌将军主动请辞甲归田,龚全珍跟着丈夫回到江西省萍乡市莲花县“学着当农民”。1986年甘祖昌将军病逝,老人没有停下步伐,继续走进学校、社区,传承将军艰苦奋斗、扶危济困、建设美好家乡的精神。此后,龚全珍光荣当选第四届全国道德模范,并被授予“全国优秀共产党员”称号。

为党员过“政治生日”,是萍乡市各级党

组织今年大力开展的一项活动。“我们一直想专门给龚老阿姨过政治生日。”莲花县委书记林俊江介绍,通过反复核查档案,莲花县委组织部确定龚全珍是在1952年6月27日经新疆军区直属部队党委会批准加入中国共产党的。

“1952年6月27日,你光荣加入了中国共产党,今天是你的政治生日,党组织向你表示热烈的祝贺。”组织部选择在6月27日为龚全珍送上了党组织的“生日关怀”:一张政治生日贺卡、一份《入党志愿书》复印件、一套红色家书、一本甘祖昌龚全珍解甲归田60周年纪念邮册。

“我们在全县广泛开展‘政治生日’活动,为的是进一步增强大家的党员意识和党性观念、牢记并坚守入党的‘初心’,时刻发挥党员的先锋模范作用。”林俊江说。

为了民族复兴·英雄烈士谱

华北第一个人政权的创建者之一——赫光

新华社银川6月30日电 (记者张亮)今年清明节,在宁夏回族自治区固原市原州区头营镇的杨郎农民广场,2000余名中小学生庄严肃穆地在革命烈士赫光塑像前献花、默哀。这样的纪念活动,在赫光的家乡每年都会举行。

赫光,原名万锡铭,字季玺,1902年2月出生于甘肃固原县杨郎镇万家堡子村(今宁夏固原市原州区头营镇杨郎村)。赫光8岁入私塾读书,16岁考入平凉陇东公立中学堂,1922年考入北洋军阀举办的洛阳讲武堂学习军事,开始接触到无产阶级思想。毕业后,赫光在北洋军阀中担任过连长、营长,后因不满军阀混战之黑暗,战场脱险后,愤而离开军队回国。

赫光在进步思想的影响下,对家乡民不聊生的社会状况痛心疾首,毅然离乡赶赴陕西参加革命,1925年加入中国共产党。1926年冬,赫光被中共豫陕特委派到安徽阜阳国民党四十军任军长,谷雄一为政治委员。

(下转第2版)

新华社记者 李亚楠

李俊贤,我国火箭推进剂创始人之一、聚氨酯工业奠基人之一、中国工程院院士。90岁高龄的他在今年七一前不久,和夫人丁大云一起,以两名普通共产党员的身份,向所在工作单位黎明化工研究设计院捐出省吃俭用积攒的300万元,设立博士创新基金和困难帮扶基金。

这位老科学家的义举在感动了无数人的时候,也将他及他一生所挚爱的化工成事,带进了人们视野。

说起李俊贤,很多人也许并不熟悉。但谈起“两弹一星”、长征系列火箭、“神舟”系列飞

船就会眼前一亮。对这些系统工程来说,如果没有推进剂,就相当于汽车没有汽油。李俊贤正是我国火箭推进剂创始人之一。

李俊贤毕业于乐山市国立中央技艺专科学校化工专业。1960年初,组织上抽调32岁的李俊贤到北京化工研究院,加入高能推进剂研制队伍,从那时起,他便与我国火箭推进剂行业结下了不解之缘,一干就是一辈子。

在资料不足、经验缺乏的情况下,李俊贤和团队反复试验摸索,最终成功研制出特殊燃料偏二甲肼,并远赴青海筹建黎明化工厂,建设中国第一套制备偏二甲肼装置。

化工厂在一个山沟里,条件极为艰苦,吃的是盐水煮蚕豆、青稞粉,住着干打垒,睡着

大通铺。最终,他们以“誓将卫星送上天”的豪迈气概克服重重困难,用一半时间,完成了装置的安装、试车、完善和投产工作。

1970年,中国第一颗人造卫星“东方红一号”发射升空,用的就是李俊贤团队研制的偏二甲肼。后来,长征系列运载火箭及多种型号导弹发射和“神舟”系列飞船升空,使用的也是偏二甲肼。

在青海,李俊贤一待就是16年。其间,研制新型鱼雷推进剂时,有人建议选择难度较小的燃料,以保证交货期。但李俊贤坚持“要搞就搞世界一流的”,最终他带队研发的新型燃料按时交付,把我国先进鱼雷研制的时间表提前了3年。

1978年,黎明化工研究设计院从青海迁至河南洛阳。当时,“万能塑料”聚氨酯在国外已经广泛应用于汽车、建筑、家电、家具等行业,但在国内却要依靠进口,时任院长的李俊贤立即组织投入研究,希望未来关键技术不受制于人。最终,他们开发出了几十种技术,填补了国家多项空白,为我国聚氨酯工业的发展奠定了基础。

黎明化工研究设计院首席运营官于文杰说:“李俊贤院士的格局非常大。他讲问题的时候,都是讲我们要解决国家的问题,不能受制于人。他经常是站在国家的高度,关心国家的急需,希望我们不被别人掣肘、制约。”

(下转第2版)