

习近平回信勉励“模范空降兵连”全体官兵 弘扬光荣传统 苦练过硬本领 努力锻造敢打必胜的空降利刃

新华社北京7月31日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给“模范空降兵连”全体官兵回信,对他们予以亲切勉励,并致以八一建军节的祝贺。

习近平在回信中表示,你们以黄继光老班长为榜样,传承英雄精神,争做英雄传人,实现全面进步,连队常年保持先进,我为你们取得的成绩感到高兴。希望你们牢记使命,珍惜荣誉,弘扬光荣传统,砥砺血性胆魄,苦练过硬本领,努力锻造敢打必胜的空降利刃,为党和人民再立新功。

“模范空降兵连”是一支具有光荣传统的英雄连队,涌现出以特级英雄黄继光为代表的一批功臣模范。该连长期坚持学习传统、爱传统、讲传统,始终保持冲锋姿态,完成一系列重大任务,连续几十年保持先进。2013年,习近平签署中央军委命令,授予该连“模范空降兵连”荣誉称号。2014年古田全军政治工作会议期间,习近平接见该连时任指导员,对全连官兵表示亲切问候。近日,连队全体官兵给习主席写信,汇报近年来思想和工作情况,表达牢记嘱托、不辱使命、再创佳绩的信念和决心。

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

新华社北京7月31日电 (记者梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式31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。

上午10时许,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:火箭军司令员王厚斌,火箭军政治委员徐西盛。

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。

7月31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。新华社记者 李刚 摄



中央军委晋升上将军衔仪式

习近平向中巴经济走廊启动十周年庆祝活动致贺信

新华社北京7月31日电 7月31日,国家主席习近平致信祝贺中巴经济走廊启动十周年庆祝活动在巴基斯坦伊斯兰堡举行。

习近平指出,中巴经济走廊是“一带一路”重要先行先试项目。自2013年启动以来,两国秉持共商共

建共享原则推进走廊建设,形成了一批早期收获,为巴基斯坦经济社会发展增添新的动力,也为地区互联互通和一体化进程奠定良好基础。中巴经济走廊已经成为中巴全天候友好合作的生动诠释,为两国构建新时代更加紧密的中巴命运共同体提供了重要

支撑。习近平强调,展望未来,中方愿同巴方一道,坚持高标准、可持续、惠民生目标,不断完善布局、拓展深化合作,将走廊进一步打造成为高质量共建“一带一路”的示范性工程。不论国际风云如何变幻,中方将始终同

巴方坚定站在一起,携手同心、砥砺前行,弘扬好“铁杆”友谊,统筹发展与安全,开展更高水平、更广范围、更深层次的合作,推动中巴全天候战略合作伙伴关系迈上新的台阶,为两国乃至地区的和平繁荣作出更大贡献。

战高温 斗灾害 重点项目攻坚克难保进度

【开栏语】

市级重点项目,是稳增长发展的压舱石。

今年上半年,重庆市级重点项目累计完成投资2411亿元,同比增长17.3%,占年度投资计划的54.7%,超额完成“时间过半、任务过半”目标。近段时间,高温、暴雨、地质灾害等“轮番登场”,给项目建设带来挑战。

三季度是重点项目实现全年目标的关键期、攻坚期。这些项目建设者如何抢时间、赶进度?重庆日报记者走进工地,看到了一幅感人的画面,聆听了一首巴渝大地上的“夏日奋进曲”。

□本报记者 唐琴

7月28日下午,暴雨初歇。渝长高速复线连接道项目工地,数百名工人鱼贯而出,踩着坑坑洼洼的积

渝长高速复线连接道: 酷暑暴雨中抢抓“大干快上”关键期



7月28日,渝长高速复线连接道项目进入快速建设期,全线有序推进。记者 罗斌 摄/视觉重庆

水路面,开始“见缝插针”地抢工期。一时间,现场机器轰鸣声不绝于耳。

“我们现在的位置是渝长高速复线连接道一标段(高速收费站至疏港复线隧道,简称“渝长一标”),连日来的暴雨

真是让我们忧心不已。”重庆城投基础设施有限公司渝长一标项目经理程瑞告诉记者,渝长一标是整个渝长高速复线连接道工程中开工最晚的标段。频繁的暴雨很让人头疼,例如深基坑积水

就是一大难题。

“深基坑主要用来浇筑桥墩的承台,一般开挖深度都超过5米。”重庆建工城建集团该项目执行经理罗余伦解释,渝长一标的桥梁共有桩基586根,高架桥设计机械钻孔桩超300根,需要挖掘深基坑150个左右。每当暴雨来临,深基坑积水就无法施工。

记者在现场看到,深基坑四周挖建了不少截水沟,还配备了大功率抽水泵,正源源不断地抽排水。“一般情况下,把水排干净需要三四个小时。”罗余伦说。

除了深基坑积水,暴雨天气还给隧道出渣增加了难度。记者在疏港复线隧道出口前的一片空地上看到,一车车渣土正不断倾泻于此,眼看就要堆成一个小山丘。“天气好的时候,渣土一般运到30多公里外的渣场处理。但因为环保要求,暴雨天不能出渣。为了不耽误工期,我们就在工地上搭建临时渣场,等到天放晴再二次转运。”罗余伦说,每当暴雨天,工地每天要在临时渣场堆放1000立方米左右的渣土。

除了“战”暴雨,渝长高速复线连接道项目还面临高温酷暑的“烤”验。

(下转7版)

巫镇高速全线贯通

这是重庆首条通往陕西的高速公路,年内将建成通车

桥梁、隧道相连,路基总长度不到5公里。

后溪河大桥是巫镇高速关键性工程之一,长度只有285米,但建设难度特别大。重庆日报记者在现场看到,大桥横跨后溪河,建在高达几百米的两座悬崖上,一端连接着全线建设难度最大

的巫镇隧道,另一端连接着宝山隧道,设计为分离式双幅桥。大桥最高墩达120米,相当于40层楼高。

中国铁建巫镇高速公路一分部经理赵刚表示,施工场地狭小,T梁无法从施工便道运输,架桥机也无法直接开到施工现场。为此,项目部待巫镇隧道

贯通后,将隧道作为运梁通道。架桥机在巫镇隧道外进行拆解,再运到大桥现场进行拼装,全线路面、房建、立交、机电、绿化分部全面进场施工,约2000人奋战在现场。

据介绍,巫镇高速公路建成后,对推动沿线加快融入长江经济带,推进生态旅游发展、新型城镇化和乡村振兴战略具有重要意义。

学思想 强党性 重实践 建新功 办好办实民生实事

加快社保经办数字化转型 助力参保人员“乐享退休”

□本报记者 黄乔

“我想知道退休后大概能拿多少养老金?”“退休办理要办多久,需要哪些材料?”……

主题教育开展以来,市社保局组织工作人员,深入北碚区、巴南区、丰都县等区县基层社区和中国铁路成都局重庆铁路办事处等企事业单位,实地了解社保退休环节经办服务中的堵点和群众最关心的问题。据统计,针对退休环节,市社保局开展专题调研8次、发放问卷数量326份,收集整理问题25个。

市社保局在调研中发现,许多参保群众最关心将来到手的退休金金额,即将达到退休年龄的群众最关心如何办理相关手续,企业劳资人员最关心如何提高职工退休办理效率等。

针对这些问题,市社保局以我市智慧人社系统建设为契机,加快社保经办工作数字化转型,提升退休办理、待遇领取等环节经办服务水平,以实际行动助力参保人员“乐享退休”。

“由于养老金计算公式比较复杂,参保人反映手工计算很麻烦,也不会算。”市社保局相关负责人介绍,市社保局对“重庆人社”App养老待遇估算功能进行了优化升级,通过全面对接社保业务经办系统,实时获取参保人缴费数据进行待遇估算,并对全市就业人员平均工资预计增长率等参数

进行了优化,进一步提高估算结果的准确性和可参考性。参保人员通过“重庆人社”App登录并领取电子社保卡后,在养老待遇估算页面填写预计退休年龄、年度预计缴费档次等信息,然后点击“待遇估算”按钮,即可完成养老待遇估算。

针对企业职工养老保险退休办理流程较长问题,从今年6月开始,市社保局在全市参保人数较多的部分大中型国有企业推行企业职工档案预审,即对一年内即将符合待遇领取条件的人员,社保经办机构通过预审参保人员档案和参保缴费信息,为即将退休的人员预留了足够的时间去补正档案资料,完善缴费信息,确保参保人员在达到法定退休年龄时能快速办理养老待遇领取手续。下一步将逐步推广到其他参保企业和个体灵活就业人员,不断提升群众的满意度,让“惠民有感”落地落细。

在积极推动大数据无感认证的同时,对无法通过大数据认证的待遇暂停人员,为确保其认证通过后第一时间恢复并拿到补发的养老金,市社保局在“智慧人社”系统开发建设中新颖性地建立了职工养老待遇退休“即时支付”机制,全面对接养老待遇资格认证、业务财务一体化系统,实现养老待遇资格认证、待遇恢复无缝衔接,为资格认证通过人员开通待遇补发绿色通道,确保退休人员和及时领取到养老金,切实提高退休人员的体验感和获得感。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 加强基础研究 实现高水平科技自立自强

新华社北京7月31日电 8月1日出版的第15期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》。

文章强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。党的十八大以来,党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置,成功组织一批重大基础研究任务,建成一批重大科技基础设施,基础前沿方向重大原创成果持续涌现。当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,学科交叉融合不断推进,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争,实现高水平科技自立自强,推动构建新发展格局、实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题。

文章指出,党的二十大报告突出强调要加强基础研究,突出原创,鼓励自由探索,作出战略部署,要切实落实到位。第一,强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。加强基础研究要突出前瞻性、战略性需求导向,优化资源配置和布局结构,为创新发展提供基础理论支撑和技术源头供给。第二,深化基础研究体制机制改革。世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。必须优化细化改革方案,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。第三,建设基础研究高水平支撑平台。近年来,我国着力打造世界一流科技期刊,建成一批大国重器,基础研究支撑平台建设取得长足进步,但是从根本上破解“两头在外”问题还任重道远。要协同构建中国特色国家实验室体系,科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战。第四,加强基础研究人才队伍建设。加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。近年来,我国深入实施人才强国战略,深化人才体制机制改革,取得显著成效,但基础研究人才队伍仍有明显短板。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。第五,广泛开展基础研究国际合作。当前,国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际中心和开放共享,没有一个国家可以成为独立的创新中心或独享创新成果。我国要坚持以更加开放的思维和举措扩大基础研究等国际交流合作,营造具有全球竞争力的开放创新生态。第六,塑造有利于基础研究的创新生态。开展基础研究既需要物质保障,更需要精神激励。我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,加强国家科普能力建设,切实推进科教融汇,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

文章强调,各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持力度,推动基础研究实现高质量发展。