

『我们对今后的美好生活更有信心』

习近平总书记2015年1月19日在云南省鲁甸县龙头山镇甘家寨地震受灾群众异地过渡安置点考察,来到受灾群众邹体富和甘正芬老两口住的帐篷。近日,新华社记者回访了甘正芬。

情景回放

习近平总书记来的那天,正是中午。在甘正芬家的帐篷前,总书记握着甘正芬和她老伴的手,向他们问好,随后走进帐篷,拉着他们一起坐在简易的床铺上问起情况。甘正芬老伴的手还带着伤,习近平总书记轻轻扶着他的胳膊。

从吃饭、补助到收入,总书记问得十分仔细。一边说着话,一边还摸了摸棉被,问“暖和不暖和”。

和老两口告别时,习近平总书记嘱咐说,“对今后的美好生活要充满信心”。

甘正芬心声

地震发生时,我正在山上采花椒,一下子就滑到山下的河谷,石块和泥土埋到了胸口。所幸的是我被救了出来,可房子震垮了,什么都没了。政府安排我们住进了临时安置点的帐篷,给我们送来了棉被和电热毯。

那天,总书记接连走进5个帐篷看望大家,我家是第二户。以前只在电视上看到过总书记,从没想过他会跑这么远来看我们。帐篷很小,总书记就坐在我和我老伴中间,还扶着我老伴的胳膊。

那时候我想起地震的事就难过,整个人瘦了快20斤,脑袋一直是蒙的。总书记问的都是我们的困难,每句话都说到我心里去,很暖和。总书记离开我们家的帐篷时,我的眼泪止不住地流下来。我感到:总书记来了,我们真的有主心骨了!

后来,我们每户受灾群众都领到了相应的补助,还有贷款支持。几个月后,80多户人都搬进了新盖的小白楼。我老伴把总书记来看望我们的照片,挂在了客厅正中的墙上,看到这张照片我就觉得生活更有盼头。

以前,小孩上学天不亮就要起床,走10公里山路,老人看病也要走3个多小时。现在,家后面就是小学,接送小孩只需要几分钟。生病了有家庭医生上门量血压、开药方。集贸市场、文化活动现场全都在家门口。生活真的像总书记说的那样越来越好了。

这些年,大儿子养过羊,后来又开了火锅店,用的是我们本地花椒林下养殖的土鸡。二儿子跑客运,有稳定收入。我们家里又添了1个孙子和7个重孙,四代同堂,儿孙个个都很孝顺。我们打心里感谢总书记,对今后的美好生活更有信心。

新华社记者 林碧锋 陈冬书 (新华社昆明4月14日电)

总书记和人民心贴心

(上接第1版)

随后,习近平依次来到航天器总装测试厂房和火箭水平测试、垂直总装测试厂房,详细了解有关任务准备情况。

在热烈的掌声中,习近平亲切接见发射场官兵代表,同大家合影留念。习近平强调,文昌航天发射场是我国新一代大推力运载火箭发射场,是我国深空探测的重要桥头堡,在我国航天体系中具有特殊重要地位和作用。要大力弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神,坚持面向世界航天发展前沿、面向国家航天重大战略需求,强化使命担当,勇于创新突破,全面提升现代化航天发射能力,努力建设世界一流航天发射场。

习近平强调,按照既定部署,今年我国将完成空间站建造任务,天舟四号、五号货运飞船和问天、梦天实验舱将从文昌航天发射场发射升空。要精心准备、精心组织、精心实施,确保发射任务圆满成功,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

张又侠等参加活动。

我科学家在新一代干细胞制备技术上取得重要突破

新华社北京4月14日电 (记者 魏梦佳) 多潜能干细胞具有无限增殖特性和分化成生物体所有功能细胞类型的能力。北京大学邓宏魁团队经多年努力,成功开发化学小分子诱导技术使人成体细胞逆转为多潜能干细胞。这一由中国自主研发的多潜能干细胞(人CiPS细胞)制备技术,为干细胞和再生医学的发展解决了底层技术上的瓶颈问题。这一突破性研究成果于13日晚在线发表于国际学术期刊《自然》。

多潜能干细胞在细胞治疗、药物筛选和疾病模型等领域具广泛应用价值,是再生医学领域最为关键的“种子细胞”。在哺乳动物发育过程中,其只短暂存在于胚胎发育的早期阶段,随后便会分化为构成生物体的各种类型的成体细胞,丧失其“种子细胞”特性。如何逆转这一自然发育过程,使高度分化的成体细胞重获早期多潜能状态,一直是干细胞与再生医学领域最重要的科学问题之一。

邓宏魁团队一直致力于开发调控细胞命运的新方法和建立制备干细胞的底层技术。受低等动物再生过程启发,团队发现高度分化的人成体细胞在特定化学小分子组合的诱导下,可以发生类似低等动物细胞可塑性变化。基于此发现,团队对化学小分子进行大量筛选和组合,最终成功诱导人CiPS细胞,实现人成体细胞发育过程的“逆转”。

北京大学干细胞研究中心主任邓宏魁介绍,“这项全新技术,突破了以往干细胞制备技术的局限性,使干细胞制备更加简单安全、更易于标准化、更便于临床应用,为我国在再生医学和干细胞领域突破了一个瓶颈,为治疗重大疾病带来新的可能。”

团队此前研究发现,人CiPS细胞能高效制备胰岛细胞,且安全有效地改善了糖尿病猴的血糖控制,凸显了人CiPS细胞在治疗重大疾病的安全性和有效性上的突出优势。

“米袋子”“菜篮子”供给总体充裕 相关部门齐发力疏堵保供

近期本土疫情多点频发,生活必需品保供工作十分重要。如何疏通堵点,保障“米袋子”“菜篮子”供应?记者14日对近期相关部门出台的举措进行了梳理。

相关部门的信息显示,全国重要民生商品供给充裕,粮食库存处于历史高位,蔬菜在田面积增加、肉类价格总体较为稳定——

国家发展改革委经济运行调节局副局长许正斌表示,保持重要民生商品价格的平稳运行具有坚实基础。总体上看,近期全国重要民生商品供给充裕,粮油价格保持平稳,猪肉价格持续低位运行,牛羊肉和鸡肉价格较为稳定,鸡蛋价格稳中略升。

他表示,3月中旬以来,蔬菜价格受疫情多发导致物流受阻、成本上升等影响,出现明显上涨,特别是上海、长春等地涨幅较大。近日随着各地保供稳价措施的落实,价格开始逐步回落。

国家粮食和物资储备局近期公布的信息显示,当前我国粮食库存处于历史高位,特别是小麦和稻谷两大口粮品种占总库存比例很高。中央储备规模稳中有增,结构和布局不断优化,地方储备规模增加,口粮比例保持较高水平,企业商品库存增加较多,防范风险能力增强。

党的二十大相关工作开展网络征求意见

新华社北京4月14日电为贯彻落实习近平总书记重要指示精神,自4月15日起,党的二十大相关工作网络征求意见正式启动。

党的十九届六中全会决定,党的二十大于2022年下半年在北京召开。开展党的二十大相关工作网络征求意见,充分彰显了以习近平同志为核心的党中央发扬民主、集思广益的优良作风,是我们党坚持以人民为中心、尊重人民主体地位、走好群众路线的重要体现,是发挥中国特色社会主义制度优势、推进全过程人民民主的生动实践,是适应互联网时代新要求、推进国家治理体系和治理能力现代化的有益探索。

据悉,此次网络征求意见的时间为4月15日至5月



4月14日,维保人员在织金大峡谷景区维护电梯(鱼镜头拍摄)。近日,贵州省毕节市织金大峡谷景区组织维保人员,对景区观光电梯进行维护保养,确保游客游览安全。 新华社发(韩贤普摄)

陈兵又扩张 北约再拱火

俄乌冲突升级以来,北约动作频频,在欧洲东部部署大量兵力,并持续向乌克兰输送武器,近日更是宣布将在其东翼地区作永久军事部署,并在北翼拉拢瑞典、芬兰两个国家加入。

分析人士指出,以美国为首的北约无视俄罗斯在安全问题上的合理关切不断东扩,是导致俄乌冲突爆发和升级的根源。面对冲突升级和欧洲安全环境恶化,北约非但不反思东扩危害,反而继续侵蚀北约和俄罗斯之间所剩不多的缓冲地带,这种火上浇油的做法无疑将使局势更趋恶化。

东翼陈兵

北约秘书长斯托尔滕贝格日前在接受英国媒体采访时说,计划在北约东翼地区作永久军事部署。他说,北约正处于根本转型中,这一转型将反映出俄罗斯对乌克兰发起军事行动的长期后果。

北约东翼国家通常指波罗的海三国爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛和波兰、斯洛伐克、匈牙利、罗马尼亚、保加利亚。俄乌冲突升级前,北约在波罗的海三国和波兰各部署一支作战部队,实行轮换制,非永久驻军,此后北约将上述四支作战部队规模增加一倍,并在上月底举行的北约峰会上决定在另外四个东翼国家分别部署作战部队。

北约是冷战的产物,冷战结束后不少人质疑北约继续存在的必要性,北约也曾在20世纪90年代承诺“一英寸都不会向东扩张”。然而在美国主导下,北约在1999年后五次东扩,成员国从16个增加到30个,向东推进1000多公里,直抵俄罗斯边境。

北翼招新

除在东线增强部署之外,北约还在北翼招徕新成员。斯托尔滕贝格近期

多次喊话,如果芬兰和瑞典申请加入北约,北约将欢迎并确保迅速接纳它们。

芬兰和瑞典长期奉行军事不结盟政策。苏联解体后,北约多次拉拢两国入伙未果。俄罗斯对乌发起特别军事行动前后,芬兰和瑞典立场发生一些变化,分别宣布向乌克兰运送反坦克武器和枪支弹药等。

瑞典政府眼下仍在斟酌是否加入北约,首相安德松表示,如果瑞典在现有局势下向北约递交申请,可能会使欧洲地区更不稳定、增加对立。芬兰总理桑娜·马林日前则表示,芬兰将在夏天完成相关讨论。

加剧对抗

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说,北约进一步扩大,包括接纳芬兰和瑞典加入,将无助于欧洲安全。北约更像是一种用于对抗的工具,而不是一个保障和平与稳定的联盟。

俄国家杜马(议会下院)国际事务委员会成员德米特里·别列克认为,以美国为首的北约寻求在俄边境附近建立军事存在,并试图将中立国家拉入其阵营。芬兰和瑞典加入北约将严重影响俄安全,俄方对此绝不会无动于衷,将被迫采取对等措施。届时,芬兰和瑞典非但不能从加入北约中受益,还将陷入非常困难的境地。

俄军事专家利托夫金认为,如果芬兰和瑞典申请加入北约,俄必将调整在芬兰湾的军事部署,包括部署防空部队和地面部队。有分析人士指出,俄乌冲突升级前,俄罗斯曾数度向美国和北约“交底”“划红线”,但均被无视。北约如今继续拱火,将导致局势进一步升温。

美国前国会议员加巴德直言,美方只要保证不接纳乌克兰加入北约,就可以阻止战争爆发,但美国政府不这么做。

新华社记者 张章 陈琛 (新华社华沙4月13日)

作持续加强——

商务部消费促进司副司长李党会介绍,对疫情防控重点地区,启动“多方帮一方”的联保联供机制,及时调动周边省份、生活物资外延基地省份市场资源和保供力量,维护好重点地区的正常运转。

物流畅通对稳价保供发挥着重要作用,疏通物流堵点做好保通保畅工作——

日前,国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制印发通知,要求全力保障货运物流特别是医疗防控物资、生活必需品、政府储备物资、邮政快递等民生物资和农业、能源、原材料等重要生产物资的运输畅通。

交通运输部要求千方百计保障服务区正常运行,受疫情影响的高速公路服务区要坚持开放运营状态,不得擅自关停。同时,做好高速公路服务区滞留车辆人员的如厕、餐饮、加油等服务保障工作,确保服务区“好进快出”、收费站“好收快走”。

为切实保障重点物资和邮政快递通行,通知还要求指导电商平台和快递企业提高作业场地精准防控水平;有条件的地区可增设无接触投递设施,防止出现邮件快件积压等情况。 新华社记者 (新华社北京4月14日)

事关1586万教师 《新时代基础教育强师计划》印发

新华社北京4月14日电 (记者 胡 浩) 记者14日从教育部了解到,教育部等八部门日前联合印发《新时代基础教育强师计划》,明确涵盖提升教师能力素质、推动优质师资均衡、加强教师教育体系建设、深化管理综合改革等方面的15条措施,进一步加强基础教育教师队伍建设和。

教育部教师工作司司长任友群在当天举行的新闻发布会上介绍,基础教育在国民教育体系中处于基础性、先导性地位。我国现有基础教育教师1586万名,占专任教师总数的86%。

据介绍,近年来,国家持续加大对师范教育的投入力度,目前有215所师范院校,500多所非师范院校参与教师培养,基本形成中国特色教师教育体系。但师范院校的办学水平、保障水平仍待加强,办学条件有待改善。

为此,计划提出,重点支持建设一批国家师范教育基地,构建师范院校为主体、高水平综合大学参与、教师发展机构为纽带、优质中小学为实践基地的开放、协同、联动的现代教师教育体系。实施中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划。

计划明确,严把教师入口关,全面推开中小学教师资格考试和定期注册制度改革。落实教育评价改革要求,严格落实师德师风第一标准。深化职称改革,实行分类评价,出台完善中小学岗位设置管理的指导意见。绩效工资分配向班主任、教育教学效果突出的一线教师、从事特殊教育随班就读工作的教师倾斜。

在教师工资待遇保障方面,计划提出,加大经费保障力度,切实解决拖欠义务教育教师工资和欠缴社会保险费、职业年金、住房公积金等问题。着力提高乡村教师地位待遇,形成“学校越边远、条件越艰苦、从教时间越长、教师待遇越高”的格局。

上海最大方舱医院 首批患者出舱



4月14日,在国家会展中心(上海)方舱医院,首批患者出舱。 当日,国家会展中心(上海)方舱医院首批322名患者解除隔离医学观察,顺利出舱。 新华社记者 丁 汀 摄

利用App诈骗成为电信网络诈骗主要犯罪手段之一

新华社北京4月14日电 (记者 王思北) 记者14日从国家网信办获悉,近年来,利用App进行诈骗已成为电信网络诈骗案件的主要犯罪手段之一,约占整体案发量的六成。其中,网络兼职刷单、快速贷款等诈骗App较多,特别是有一些仿冒各大银行和金融平台的App具有较大迷惑性和欺骗性,广大人民群众需提高防范意识。

为切实保障人民群众财产安全,国家网信会同公安部等有关部门深入整治电信网络诈骗新型违法犯罪,建设国家涉诈黑样本库,建立互联网预警劝阻平台,精准提示潜在受害人,维护人民群众切身利益。据了解,今年以来,国家网信办反诈中心排查打击涉诈网址87.8万个、App7.3万个、跨境电话7.5万个,并纳入国家涉诈黑样本库。目前,国家涉诈黑样本库已涵盖并处置涉诈网址318.7万个、App46.9万个、跨境电话39.7万个,互联网预警劝阻平台预警超6亿人次。

国家网信办有关负责同志表示,各类网站平台特别是具有社交属性的相关平台要严格落实企业责任,加强涉诈信息处置,坚决把好第一道关。手机厂商、安全厂商、浏览器厂商等要积极接入互联网预警劝阻平台,应接尽接,不留死角,密集预警劝阻网络,履行企业社会责任,为打击治理电信网络诈骗犯罪贡献力量。