

简明新闻

●2月22日,国家主席习近平就巴西严重暴雨灾害造成重大人员伤亡向巴西总统卢拉致慰问电
●国务院总理李克强2月22日主持召开国务院常务会议,听取全国两会建议提案办理情况汇报,部署做好今年全国两会听取代表和委员意见建议工作;听取落实涉企收费优惠政策和整治违规收费情况汇报,要求进一步巩固整治乱收费成果
●国台办发言人朱凤莲2月

22日在例行新闻发布会上表示,大陆将尽最大努力两岸交流往来提供便利、节约成本
●公安部2月21日部署全国公安机关扎实开展“昆仑2023”专项行动,依法严厉打击食药环和知识产权领域突出违法犯罪
●美国东南部佛罗里达州迈阿密-戴德县一焊接公司2月21日上午发生爆炸起火事故,造成2人死亡、3人受伤 (均据新华社)

外交部发言人:

敦促美方正视并解决滥用武力给中美关系造成的损害

新华社北京2月22日电(记者董雪 马卓言)外交部发言人汪文斌22日表示,美方悍然出动先进战机和导弹击落民用飞机,严重违反国际惯例和有关国际公约。中方再次敦促美方拿出诚意,改正错误,正视并解决滥用武力给中美关系造成的损害。
当日例行记者会上,汪文斌在回答有关美国国务卿布林肯“谴责中国侦察气球入侵”的提问时说,中方已经多次清晰、明确告诉美方,中国民用无人飞艇误入美领空完全是由不可抗力导致的一次意外、偶发事件,反复要求美方以理性、冷静和专业的态度妥善处理有关问题。
“但美方无视事实,编造‘间谍气球’叙事,拜登总统亲自下令,悍然出动先进战机和导弹击落民用飞艇,这是百分之百滥用武力、百分之百过度反应、百分之百歇斯底

里,严重违反国际惯例和有关国际公约。”汪文斌说。
“美方不仅不反思悔过,反而对华抹黑攻击,制裁中国企业,持续扩大事态。布林肯国务卿更是口出狂言、颠倒黑白。”汪文斌说,事实上,美国才是侵犯别国主权、违反国际法、肆意对别国监听监视的头号帝国。“中方对美方恶劣行径予以强烈谴责,已经多次向美方提出严正抗议。”
汪文斌说,拜登总统曾多次信誓旦旦公开表示,不寻求“新冷战”,无意同中国发生冲突。“我们希望他作为大国领导人,能够言而有信,言出必行,而不是说一套做一套,不知其可。我们再次敦促美方拿出诚意,改正错误,正视并解决滥用武力给中美关系造成的损害。来而不往非礼也,如果美方执意借题发挥、升级危机,中方必将奉陪到底,一切后果将由美方承担。”

佛教、道教教职人员信息查询系统上线

据新华社北京2月22日电 2月22日,佛教、道教教职人员信息查询系统上线发布仪式在北京广济寺中国佛教协会举行。佛教、道教教职人员信息查询系统通过互联网向社会公众提供经依法认定备案的佛教、道教教职人员信息查询服务,在中国佛教协会网站、中国道教协会网站、国家宗教事务局网站和中国西藏网同步上线。
近年来,假冒宗教教职人员招

摇撞骗的案件时有发生,严重抹黑了宗教界的形象,同时扰乱社会公共秩序、损害公民身体健康、造成经济损失,社会影响极其恶劣。这次中国佛教协会、中国道教协会上线佛教、道教教职人员信息查询系统,有利于遏制假借假借教敛财乱象,维护正常宗教秩序,保障佛教、道教健康传承,同时便于社会公众辨识假冒教职人员,维护社会公共利益和公民合法权益。

韩美日举行海上导弹防御演习

据新华社首尔2月22日电(记者陆睿 孙一然)韩国联合参谋本部22日表示,韩美日三国当天在朝鲜半岛东部海域公海举行导弹防御演习。
韩国联合参谋本部在向媒体发送的电子邮件中说,韩军“世宗大王”号驱逐舰、美国海军“巴里”号驱逐舰、日本海上自卫队的“爱宕”号

驱逐舰参加了当天的演习。演习重点为共享弹道导弹目标信息,熟练掌握探测、追踪和拦截程序。
据朝中社2月初报道,朝鲜外务省发言人发表谈话,就美韩计划接连举行军演表示严厉抨击。朝方说,美国等势力的军事对抗和敌对行为迫使朝鲜半岛局势濒于极其危险边缘。

俄议会通过法案

俄暂停履行《新削减战略武器条约》

据新华社莫斯科2月22日电(记者陈汀)俄罗斯联邦委员会(议会上院)22日一致通过关于俄暂停履行《新削减战略武器条约》的法案。
根据这一法案,俄暂停履行《新削减战略武器条约》,何时恢复

履行将由俄总统决定。
21日,俄总统普京在莫斯科向议会两院发表国情咨文时,宣布俄方暂停履行与美国签署的《新削减战略武器条约》,随后向俄国家杜马(议会下院)提交相应文件,并得到杜马通过。

千方百计搜救失联人员 全力救治受伤人员 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

(上接第一版)严肃追究责任,并举一反三,杜绝管理漏洞。当前全国两会召开在即,各地区和有关部门要以时时放心不下的责任感,全面排查各类安全隐患,强化防范措施,狠抓工作落实,更好统筹发展和安全,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。
国务院总理李克强作出批示,此次事故失联人员多,要全力搜救被埋人员,保障救援安全,妥为善后处置工作。同时,尽快查明

事故原因,及时准确发布信息,依法依规严肃处理。全国两会召开在即,国务院安委会、应急管理部要督促各地全面落实安全生产责任和措施,加大重大隐患整治力度,坚决防范重特大事故发生,确保人民群众生命财产安全。
根据习近平指示和李克强要求,应急管理部等部门已派出工作组赶赴当地指导救援工作。内蒙古自治区、阿拉善盟已组织力量开展救援,相关工作正在进行中。

“光明的路,我们越走越宽敞!”

编者按 2013年起,习近平总书记连续10年出席全国两会,50余次参加团组审议讨论,面对面听取数百位代表委员发言,留下许多暖心瞬间。今年全国两会就要召开了,新华社记者近日走访了10位代表委员,听他们讲述同总书记交流的生动场景。说感受、谈变化,大家对新征程充满信心。即日起,新华社推出融合报道“十年两会·温暖记忆”栏目,今天推出第一篇《光明的路,我们越走越宽敞!》。

从拉萨出发,一路向着东南方向行驶,蜿蜒平整的公路犹如一条白色缎带盘绕在雪山林海与峡谷之间。穿过嘎隆拉隧道,海拔逐渐降低,雅鲁藏布江两岸崇山如黛。从波密到墨脱,开车只用了3个多小时,10年前要走完这段路需要三四天。大家都感叹:“这条路真的好走了!”
“记者朋友,路上辛苦了!”车行至墨脱县德兴乡德兴村,我们见到了正在村民格桑曲珍家了解手工艺品制作和销路的乡党委副书记白玛曲珍。今年39岁的她有张古铜色的脸庞,走起路来脚下带风,一说话就爱笑:“你们来时走的这条路,可是我们门巴族的幸福路咯!”
三句话不离“路”,让我们对这条路有了更多好奇。在格桑曲珍家整洁宽敞的小院里,白玛曲珍讲起了10年前全国两会上那温暖的一幕——
2013年3月,当选十二届全国人大代表的白玛曲珍到北京参加全国两会。3月8日,得知习近平总书记要来西藏代表团参加审议,白玛曲珍激动得几乎一个晚上没睡好,“脑海里反反复

复想着要跟总书记说些什么”。
3月9日上午,习近平总书记走进人民大会堂西藏厅,会场里响起热烈的掌声。总书记走到白玛曲珍身边时,有人介绍说:“这是来自墨脱县的门巴族代表。”习近平总书记停下脚步,亲切地与白玛曲珍握手。
“第一次见到习近平总书记,我心里有点紧张。”白玛曲珍回忆道,“但是看到总书记和蔼可亲的面庞,握着温暖宽厚的大手,顿时就放松下来了。”
“每个代表发言的时候,总书记都认真倾听,时而记录,不时询问。群众吃得怎么样,住得怎么样,发展有什么困难……他样样都牵挂。”回忆起当时的场景,白玛曲珍说,“西藏距离北京那么远,可西藏的路、人、村……都装在总书记心里。”
前面几位代表发言完,习近平总书记温和的目光注视到坐在对面的白玛曲珍。
“现在到墨脱的路通了没有?”总书记面带微笑,关切地问道。
“这个问题一下就问到了我的心窝里。”白玛曲珍说。
世世代代生活在那里的人们,才知道对路的渴望有多么强烈。墨脱在藏语中意为“秘境莲花”,这个动听的名字多少年来却只意味着险峰天堑。喜马拉雅山三面环抱,物资运输曾经只能靠人背马驮,有些路窄得要牵着马尾巴才走得过。一旦大雪封山或发生泥石流,“秘境莲花”就变成“高原孤岛”。
白玛曲珍扳着手指数给记者算起了那时她去北京参加全国两会的艰难行程:“先从村里一路走到大巴车站,坐

了1个小时大巴车再步行4个小时到达墨脱县城,再走路加坐车从墨脱到波密,换车从波密到林芝八一镇。接着,乘汽车从八一镇到拉萨,再乘飞机飞到成都并中转到北京。3000多公里的路走了6天!”
“中国那么大,总书记还惦记着墨脱的路,我心里非常感动。”白玛曲珍说,“我告诉总书记,年底我们墨脱县的公路有望全线通车!总书记听了欣慰地点点头。会上,他勉励我们到2020年同全国一道实现全面建成小康社会宏伟目标。”
两会结束后回到家乡,白玛曲珍将总书记对墨脱的关心讲给父老乡亲们听,小小的山乡沸腾了。大家兴奋地七嘴八舌:“总书记这样关心我们,咱们一定要把日子过得更美,路要修得更好!”
2013年10月31日,墨脱这个曾经的“高原孤岛”,实现第一条公路全线通车!2019年,墨脱县实现脱贫摘帽,历史性消除绝对贫困。
在这以后,白玛曲珍越来越关注全国两会上总书记对少数民族和贫困地区道路的关注——
“看着村民们的出行状态,感到很揪心。”2017年全国两会上,习近平总书记谈到有关四川凉山彝族自治州“悬崖村”的电视新闻报道时,关切之情溢于言表。2019年全国两会上,听到甘肃省一位人大代表说“我的家乡还没有高速公路,我们也想修高速公路,加快家乡

的脱贫致富”,习近平总书记询问坐在身旁的甘肃省负责同志:“甘肃还没有通高速公路的县有多少?”……
白玛曲珍越来越明白了总书记关心这些路的用意。了解“路”的难题,倾听“路”的变迁,关心的是百姓的生活之路、贫困地区的脱贫之路、国家的发展之路。
“路修好后,生活变化大吧?”我们关切地问道。
“路修通了,心里更亮堂了!日子更有奔头了!”白玛曲珍接上话茬,爽朗的笑声像一串串跳动的音符,“农产品有了出路,绿水青山变成了金山银山。墨脱的百姓腰包鼓了,住进了安居房,每家每户屋顶的五星红旗高高飘扬!”
得知当地正通过种植经济作物,再铺百姓致富新路,我们提出去山上看看。只见四周绵延的大山上,苍翠一片几乎全是茶园和果园。不出一两个月,新采摘的茶叶和枇杷果将会搭上通往大山外的汽车,穿过覆盖白雪的喜马拉雅山脉,循着尼洋河时缓时急的水流,沿着平坦大道到达全国各地的市场。
一条路,万水千山,路改变的是墨脱的命运,也是各族群众的命运。
“下一步,你们的路要怎么走?”我们问道。
“去年开了党的二十大,今年全国两会就要召开了,总书记带领我们走中国式现代化的路,全面推进乡村振兴。光明的路,我们越走越宽敞。”又是一阵爽朗的笑声。(新华社拉萨2月22日电)

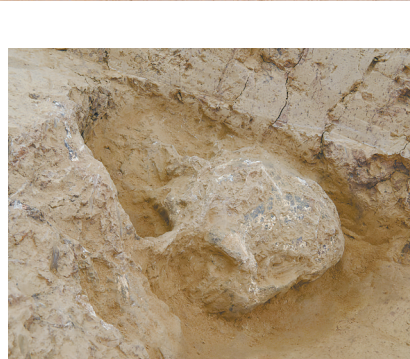


△在甘肃庆阳市南佐新石器时代遗址核心区大型宫殿建筑发掘现场,考古队员展示碳化水稻遗存(2022年8月23日摄)。 新华社记者 李贺 摄



6项目入选“2022年中国考古新发现”

新华社北京2月22日电 记者22日从中国社会科学院主办,中国社会科学院考古研究所等承办的“中国社会科学院考古学论坛·2022年中国考古新发现”获悉,湖北十堰市学堂梁子(郧县人)旧石器时代遗址、河北尚义县四台新石器时代遗址、甘肃庆阳市南佐新石器时代遗址、河南安阳市殷墟商王陵区及周边遗存、云南昆明市河泊所青铜时代遗址、宁夏贺兰县苏峪口西夏瓷窑址入选“2022年中国考古新发现”。



△殷墟东围沟内祭祀坑K23上层发掘情况(资料照片)。 新华社发

△这是在湖北十堰市学堂梁子(郧县人)旧石器时代遗址中发现的被命名为“郧县人3号头骨”的古人类头骨化石(资料照片)。 新华社发

切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

(上接第一版)提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能,建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系,完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制,实施差异化分类管理和国际国内同行评议,组织开展面向重大科学问题的协同攻关,鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系,健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度,长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点领域,打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。
习近平强调,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础平台,形成强大的基础研究骨干网络。要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,强化设施建设事中事后监管,完善全生命

周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器装备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产化替代水平和应用规模,争取早日实现我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。
习近平指出,加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。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。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,培养使用战略科学家,支持青年科技人才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,赋予科技领军人才更大的自主权和技术路线选择权,构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设,引导科技人员摒弃浮躁、祛除浮躁,坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路,深

入实施“中学生英才计划”“强基计划”“基础学科拔尖学生培养计划”,优化基础学科教育体系,发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用,加强国家急需高层次人才培养,源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。
习近平强调,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台,设立面向全球的基础研究基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科技安全利益。
习近平指出,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,广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识,展示科技成就,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,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。
习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。