

十三届全国人大常委会第三十九次会议在京举行

审议全国人大常委会工作报告稿等 为召开十四届全国人大一次会议作准备

据新华社北京2月23日电 十三届全国人大常委会第三十九次会议23日上午在北京人民大会堂举行第一次全体会议。栗战书委员长主持。

常委会组成人员162人出席会议，出席人数符合法定人数。

会议审议了中央军事委员会关于提请审议关于军队战时调整适用刑事诉讼法部分规定的决定草案的议案。受中央军委委托，中央军委政法委员会书记王仁华作了说明。

中疾控专家：

没有发现XBB.1.5致病力增加

新华社北京2月23日电（记者 顾天成 董瑞丰）中国疾控中心传防处研究员常昭瑞23日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，目前，我国在新冠病毒变异株检测中如发现首次报告、重点关注的国际流行毒株，都会进行感染个案调查、核心密接调查，并开展风险研判，一旦发现传播力、致病力或毒力增强的新型变异株，及时按照相关方案采取措施。

据介绍，自2023年1月8日我国实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来，通过监测已发现数例由输入病例引起的本土关联XBB.1.5病例，没有再发现续发病例。

据国外监测数据，虽然XBB.1.5传播力较强，但个体感染XBB.1.5后出现的症状与其他奥密克戎毒株症状相似，没有发现其致病力增加。

常昭瑞表示，我国刚刚经历了疫情大流行，人群体内留存的中和抗体会在短期内提供免疫保护，专家研判分析认为，近期引发新一轮规模流行的可能性较小。



菲律宾失联小型飞机确认坠毁

机上4人全部遇难

新华社马尼拉2月23日电 菲律宾阿尔拜省地方官员23日证实，18日失联的一架小型飞机确认坠毁，机上全部4人遗体已经找到。

这架型号为塞斯纳340的小型飞机当地时间18日晨从阿尔拜省比科尔国际机场飞往首都马尼拉，起飞3分钟后与空管部门失去联络。飞机上共有4人，包括一名飞行员、一名空乘人员和两名澳大利亚乘客。这是菲律宾近一个月内发生的第二起小型飞机事故。

以军空袭加沙地带哈马斯军事目标

新华社加沙2月23日电 以色列军队23日凌晨出动战机空袭了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）在加沙地带的军事目标，以报复当天早些时候来自加沙地带的火箭弹袭击。目前暂无人员伤亡报告。

2023年以来，巴以地区紧张局势加剧。巴勒斯坦已宣布停止与以方在安全领域的合作，以色列也宣布一系列针对巴勒斯坦人的措施。

俄罗斯一架苏-25战机坠毁

新华社莫斯科2月23日电（记者 安晓萌）俄罗斯国防部23日通报，俄空军一架战斗机当天在别尔哥罗德州坠毁，一名飞行员丧生。

俄国防部在声明中说，这架苏-25战机在完成作战任务，返回别尔哥罗德州的基地时坠毁，一名飞行员丧生。

俄国防部还说，初步调查显示，坠机系技术故障。



责任编辑 侯彦昌 校对 田成 组版 武梅

这次常委会会议的一项重要任务是召开十四届全国人大一次会议作准备。为此，会议审议了全国人大常委会工作报告稿，审议了委员长会议关于提请审议十四届全国人大一次会议议程草案、主席团和秘书长名单草案、列席人员名单草案等议案。

会议听取了全国人大常委会秘书长杨振武作的全国人大常委会办公厅关于十四届全国人大代表选举工作情况的报告。报告指出，十四届全国人大代表选举工作，

坚持中国共产党领导，坚持人民当家作主，坚持严格依法办事，坚持严明换届纪律，圆满顺利进行。十四届全国人大代表共2977名。总体来看，十四届全国人大代表具有广泛的代表性，保证了各地区、各民族、各方面都有适当数量代表的要求。

会议审议了全国人大常委会代表资格审查委员会主任委员吴玉良作的关于十四届全国人大代表的代表资格的审查报告。根据选举法和全国人大组织法的规定，代表资格审查委员会依法对当选代表

是否符合宪法、法律规定的代表的基本条件，选举是否符合法律规定的程序，以及是否存在破坏选举和其他当选无效的违法行为进行了审查。经审查，35个选举单位的十四届全国人大代表的选举符合法律规定，2977名十四届全国人大代表的代表资格有效，提请全国人大常委会确认并公布代表名单。

会议听取了吴玉良作的关于十三届全国人大个别代表的代表资格的报告。会议还审议了有关任免案。



渤海湾千亿方大气田最大组块青岛封顶

▲这是正在建造中的渤中19-6凝析气田一期CEPA(中心处理平台)组块(2月22日，无人机照片)。

近日，渤海油田渤中19-6凝析气田一期开发项目CEPA(中心处理平台)组块在青岛完成封顶工作，标志着渤海湾首个千亿方大气田上部平台陆地建造取得重要进展，为气田按期完工投产奠定坚实基础。据了解，渤中19-6凝析气田位于渤海中部海域，是中国东部第一个大型、整装、高产、特高含凝析油的千亿方凝析气田。其中CEPA组块为该气田一期开发项目最大组块，浮托重13000余吨，建成后将承担该区域的天然气、凝析油等产品的初步处理和集输任务。

新华社记者 李紫恒 摄

新华时评

“四好农村路”铺就康庄道

新建改建农村公路超18万公里，改造农村危桥10589座，完成农村公路安全生命防护工程13.5万公里……23日召开的国新办发布会上，交通运输部有关负责人用一组组数据展现了2022年我国“四好农村路”建设取得的新进展。

“四好农村路”，即把农村公路建好、管好、护好、运营好。新时代10年来，“四好农村路”建设取得了实实在在的成效。超过1000个乡镇、10.5万个建制村解决了通硬化路难题，农村公路总里程从2011年底的356.4万公里增加到2021年底的446.6万公里，为广大农村特别是贫困地区带来了源源不断的人气 and 活力。

作为一项重要的民生工程、民心工程、德政工程，“四好农村路”承载着亿万农民的乡村振兴梦。要让农村更强，农民

更富、乡村更美，必须打造好“四好农村路”这块金字招牌，继续铺就这条乡村振兴的康庄道。

服务乡村振兴，“四好农村路”要建通。2020年底，我国实现了具备条件的乡镇和建制村通硬化路、通客车，历史性解决了农村地区行路难问题，但部分地区仍存在路网不完善、服务水平不高等问题。要瞄准农村公路发展的短板弱项，深入实施新一轮农村公路建设和提级改造，不断完善便捷高效、普惠公平的农村公路路网体系。

促进共同富裕，“四好农村路”要畅通。我国去年实施农村公路以工代赈项目3859个，吸纳农村劳动力7.8万人，农村公路管护领域提供就业岗位约80万个，确保农村公路畅通。在养护好出行道

路的同时，更大力度推广以工代赈，不断加大农村公路相关就业岗位开发力度，进一步提升农民的获得感、幸福感、安全感。

推动高质量发展，“四好农村路”还要融通。“四好农村路”是促进农村产业发展和经济增长的重要基础，要深入推进农村客货邮融合发展，提升城乡交通运输均等化服务水平，推动农村公路的发展与沿线配套设施、产业园区、旅游景区、乡村旅游等的建设一体推进，大力发展“路衍经济”，推动实现“因路而兴”“因路而富”“因路而美”。

一路通，百业兴。一条条整洁宽阔的乡间公路，展现乡村振兴的勃勃生机，助力广大农民的幸福生活，也将进一步见证现代化强国的历史征程。

（新华社北京2月23日电）

就业新机遇：97个数字职业新鲜出炉

人力资源和社会保障部最新发布的《中华人民共和国职业分类大典（2022年版）》净增了158个新职业，其中首次标注了97个数字职业。数字职业的出现意味着什么？将对就业市场产生怎样的影响？

集中在数字技术应用业领域

在当今数字化迅猛发展的趋势下，众多数字职业应运而生。中国就业培训技术指导中心主任吴礼彪介绍，最新修订的职业分类大典共标注了97个数字职业，占职业总数的6%。

从产业分布看，大部分数字职业集中在数字技术应用业领域，如数据安全工程技术人员、工业互联网工程技术人员；数字化效率提升业和数字要素驱动业领域，如智能楼宇管理员、互联网营销师；还有数字产品制造业和数字产品服务业领域，如农业数字化技术员等。

34岁的梁锋锋是浙江舜云互联技术有限公司的工程技术人员。他已在工业互联网领域工作近10年，为上百家企业进行过数字化改造，涉及钣金、注塑、机械加工等各类企业。

梁锋锋说，随着数字化浪潮袭来，企业普遍向数字化生产与管理要效益。“很多中小企业做生产与管理领域的数字化改造，

投入三四十万元，可能给企业带来生产效率的明显提升。”

通过数字化赋能提升效益，不少农业企业也尝到了甜头。已经有4600万用户的北京一亩田新农网络科技有限公司，不仅通过数字化手段帮助农产品产销对接，还到广东徐闻等地对当地农民进行数字化销售的培训指导。

该公司市场部负责人欧连维说，如今手机成为“新农具”，农业数字化技术员成为受认可的新职业。“同事之间都说，现在我们不是‘程序员’‘客服’，是‘农业数字化技术员’了！”

人才需求增长 多领域存缺口

北京市人力资源和社会保障局发布的《2021年北京市人力资源市场薪酬大数据报告》显示，部分数字职业的薪酬水平较高。其中排名第一的是区块链工程技术人员，年薪中位数为48.7万元，排名第二至第四位的数字职业分别是信息安全测试员、

云计算工程技术人员、人工智能工程技术人员。

中国信息通信研究院发布的《数字经济就业影响研究报告》显示，中国数字化人才缺口巨大。

数字平台的兴起为数字职业发展提供了阵地。中国就业促进会会长张小建表示，在数字平台的产业链上衍生出了人工智能训练师和区块链应用操作员等数字新职业，为分布在县域和偏远地区的自由职业者提供了灵活就业的机会。

浙江省人力资源和社会保障科学研究院副研究员吴玮说，人工智能、云计算、大数据、工业设计、增材制造、机器人工程技术等是浙江省着力发展的主要产业，这些数字职业在浙江需求较大。

数据安全是网络安全的一个重要分支。奇安信行业安全研究中心主任裴智勇认为，数据安全人才的短期缺口至少在5万至10万人之间。

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面庞，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，握着他温暖宽厚的大手，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。

“现在到墨脱的路通没有？”总书记面带微笑，关切地询问。

“这个问题一下就问到了我的心里。”白玛曲珍说。

世代世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，有些路窄到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”。

白玛曲珍扳着手指头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心——

“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，我们也想通高速公路，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、循着尼洋河时湍时缓的水流，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）

『光明的路，我们越走越宽敞！』

新华社记者 刘敏 王泽昊

“比如，目前国内从事数据安全工作的，绝大多数还是计算机、网络工程或通信专业的人才，专门学习网络安全专业的人才非常有限。”裴智勇说，已经有高校开设了部分数据安全相关的课程，但体系化的数据安全课程还较缺乏，所学内容与应用实践仍然有不少差距。

业内专家建议，未来可通过组织教师培训、外聘专家授课、建设工业互联网公共实训基地等方式，将教育教学与实际岗位、工作场景结合起来，实现产教融合。

北京邮电大学经济管理教授、云家园县域数字经济研究院院长宁连举建议，大力推动传统基础设施的数字化改造，加速推动构建智能绿色、安全可靠的前瞻性数字基础设施，发展协同感知物联网；同时，打通各部门、各行业之间的数据壁垒，推动数据生产、采集、加工、传输与交易的便捷化、市场化，为数字职业发展奠定坚实基础。

（新华社北京2月23日电）



菏泽日报拟通过2022年度新闻记者证核验人员名单

寻亲公告

于2016年9月26日，曹县庄寨镇王家行政村村民张动各在大黄集镇杨湖大幅西南角捡到一名男婴(现名王佳豪)，请该子的亲生父母或其他监护人持有效证件与曹县庄寨镇王家行政村村民张动各联系。

联系电话:13564330495

2023年2月24日

根据《新闻记者证管理办法》的有关規定和上级管理部门有关通知精神，菏泽日报拟通过2022年度新闻记者证核验人员名单公示如下：

张国庆 郭鸿 纪波 李昭 焦同帅 李东华 侯宏志 李国芳 杜红发 侯延标 侯艳茹 王蕴洁 刘军 张慧 侯建军 吴影 张磊 周冰 王保国 田成 蔡敏 侯延昌

刘兰英 邢涛 彭娟 郭松岭 冉德黎 李大虎 马旭阳 董传周 时苏建 张啸 解丹 刘剑辉 孙展 吴松林 王艳华 王燕 周东轮 王姝 晁会芹 贾凤玲 赵德兴 张晓霞 刘娟 屈然 全志华 闫丽华 李萍 王富刚 刘卫国 马琳 苏程华 王众 白兴国 边兆聚 曹务臣 常健 崔万生 符中安 高玲 管卫东 孔海 李建伟 李玮 孔博 李雪晴 刘君 孙凤娟

孙克勤 王绍国 黄汝刚 臧宾 张红艳 张素云 赵红星 赵辉 曾本红 李鲲鹏 姬胜飞 陈常召 王丹 秦宇涵 王琪 石洪军 王浩 邵俊卿 胡德光 张品 王瑞芳 马源刚 李若生 杨飞 张超 孙涛 刘宝珍 付龙 黄敬峰 郭阳阳 都慧芳 牛冲 桑迎燕 李亚楠 张海静 张浩 张春 付凤臣 闫世存 许素银 潘若松 李春峰 毛慎伟

王振宇 王重庆 许可 许顺顺 马敏静 潘耀东 张志勇

如对上述公示人员有异议，请拨打电话：山东省新闻出版局 0531-51775927 (邮箱:sdxcbxwsc@163.com)

菏泽市文化和旅游局 0530-3610068 (邮箱:hzwsljxcbk@163.com)