

带着民意和信心而来

——十三届全国人大二次会议京外代表团抵京侧记

□新华社记者

2日的北京,透露出早春的气息。清晨7时20分许,沐浴着晨光,十三届全国人大二次会议黑龙江代表团乘坐的Z16次列车缓缓驶入北京站,成为首个抵京的京外代表团。

一出车厢,一些代表就接受了新闻记者的采访。

高向秋是从田间地头走出来的农民代表。她说,当选全国人大代表一年来,亲眼见证了国家支持东北地区发展,助力当地脱贫致富,越来越多贫困户脱贫摘帽,住上了新房。

“现在全国都在迈向高质量发展阶段,农业也要高质量发展,运用科技创新的成果。”她告诉记者,这次带来的议案涵盖大豆振兴计划、黑土地保护、富

硒产业发展等方面,希望把当地出产的富硒健康蔬菜销售到全国各地,让农民的腰包尽快鼓起来。

身穿朝鲜族传统服饰的徐贤淑代表在人群中十分抢眼。作为黑龙江省绥化职业技术学院的高级教师,她一直非常关注养老护理产业发展。如何让老年人老有所养、老有所乐,是她今年着重关注的问题。

“希望在社区建设托老所,在白天下子女上班时,老年人在托老所活动,有小病还可以在这里治疗,晚上回家跟家人团聚。”徐贤淑建议。

上午的首都机场也迎来了远道而来的代表。

9时56分,吉林代表团搭乘的南航CZ6145航班降落。

徐凤杰代表特意穿了一身红色的新衣服。她是吉林省敦化市三河村党

支部书记,是从山村里走出来的全国人大代表。她说,去年她提交的关于提高村医待遇的建议得到相关部门的反馈,今年将继续把广大农民的心声带到会上。

“当代表的这一年,我感受到了身上的责任和重担,必须要尽职尽责。”谷凤杰说。

来自雪域高原的西藏代表团也顺利抵达首都机场。

全国人大代表格桑卓嘎是来自拉萨市城关区纳金街道办事处塔玛社区的一名基层干部。她激动地说:“10多年来,雪域高原在党和政府的亲切关怀下取得了长足发展。拿我们塔玛社区来说,2017年已经实现了脱贫,社区有了集体经济。来之前,居民们特意嘱咐我要转达对党中央的感谢。”

格桑卓嘎见证了家乡的巨变。从

拉萨老城保护,到高原供暖供气,再到新型农村合作医疗改革。“今年,我会提出与城镇低收入群体保障有关的建议。”她说。

依法治国、履行代表职责也是代表们关注的热点。太原市公安局杏花岭分局三桥派出所社区民警杨蓉代表说,作为基层公安民警,要努力为百姓营造满意的治安环境;作为人大代表,要履职尽责,完成好大会确定的各项议程。

截至记者发稿时,参加十三届全国人大二次会议的京外代表团已全部抵京。带着民意而来,满怀信心赴会。代表们再次在春天里汇聚北京,聚焦国家发展,聚焦民生议题,履行自己的神圣职责,不负新时代。

(记者 朱超 王君宝 王沁鸥 薛钦峰 潘洁 孙亮全 白瀛)

(新华社北京3月2日电)

为人类和平利用太空贡献更多智慧

——一些代表委员谈太空探索

□新华社记者 董瑞丰

一部科幻电影《流浪地球》的“走红”,激起了许多人对太空探索的关注。参加全国两会的代表委员里有不少科学家,在他们看来,中国可以为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体贡献更多智慧和力量。

去月球背面:为深空探测打下基础

“太空探索永无止境,地球可能不会去‘流浪’,但人类一定会走向深空。”全国政协委员、中国航天科技集团五院嫦娥五号探测器总指挥兼总设计师杨孟飞说,作为距离地球最近的星体,对月球的深入探索将使人类更深入地了解太阳系,帮助人类走得更远。

嫦娥四号不久前实现了人类在月球背面的首次软着陆。以前,这是科幻电影中才会出现的情景。月背的独特地形增加了高精度着陆的难度,解决这些难题,为后续的深空探测打下了基

础。

按照计划,2019年年底前后将发射嫦娥五号,实现月球采样返回;2020年将实施我国首次火星探测任务;到本世纪中叶,我国的深空探测有望达到100AU(1AU是地球到太阳的平均距离,约为1.5亿公里)。“我们正努力向更远处进发。”杨孟飞说。

下一代望远镜:开辟认识宇宙的新纪元

遥望浩瀚星空的望远镜,可以帮助人类加深对宇宙的认知,预判来自太空的潜在风险。“中国天眼”就为全世界天文学家创造了探索宇宙奥秘的更多机遇。现在,下一代超级天文望远镜又将开始建造。

全国政协委员、中国科学院国家天文台研究员武向平说,国际大科学工程“平方公里阵列射电望远镜(SKA)”计划2020年开始,在澳大利亚和以南非为中心的八个非洲国家两个台址同时开始建设。

这是有史以来建造的最庞大的天文设备,汇集了人类在天文学、无线电、信息、通信、计算机、机械制造等领域最新科技成果,有望揭示宇宙中诞生的第一代天体。

“国际SKA大家庭需要中国的加入和支持。”武向平说,经过充分准备的中国团队应当肩负起这个时代重任,在探索神秘宇宙中做出应有贡献。

“靠谱”的火箭:走向更遥远太空

火箭就像进入太空的“云梯”,既要有高可靠性,也需具备强大的运载能力,这样人类才能走向更遥远太空。

“2019年,长征三号甲系列运载火箭有望成为我国第一型跨入‘百次俱乐部’的单一系列运载火箭。”全国政协委员、中国航天科技集团一院长三甲系列运载火箭总设计师姜杰说,从2018年到2020年,我国的长三甲系列火箭预计将执行40次发射任务。

同时,我国已经成功研制并发射了

新一代运载火箭长征五号、长征六号和长征七号,还将研制运载能力更高的重型火箭。“运载火箭的能力有多大,人类探索太空的舞台就有多大。”姜杰说。

梦想的力量:对未知领域不断探索

“《流浪地球》里有一句台词,‘无论结果如何,人类的勇气和坚毅,都被镌刻在星空下。’这句话点燃了无数人的激情,也是一大批科学家倾其毕生精力不懈追求、探索未知的写照。”全国人大代表、中科院院长白春礼说。

正是这样的激情,推动了科技创新,为人类文明进步提供不竭的动力源泉。

“科学的本质是人类对于自然的求知和探索。”全国政协委员、中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和说,中华民族不缺少勤劳与智慧,如今插上科学的翅膀,梦想一定会飞得更高,为人类文明做出更大贡献。

(新华社北京3月2日电)

李彦宏委员:人工智能时代要打破“数据孤岛”和“创新孤岛”

□新华社记者 张辛欣 陈炜伟

“今年,我依旧关注人工智能。”当记者见到全国政协委员、百度公司创始人李彦宏时,他正在完善手中最新的提案。从此前建议设立“中国大脑”提升国家整体技术能力,到推进人脸识别应用加速产业化,再到今年构建车路协同的智能交通、完善电子病历管理制度……这些年李彦宏的提案一直关注人工智能。

他认为,随着技术应用不断迈向成熟,产业开放合作的时代正在到来。“我们愿愿人工智能这艘‘巨轮’上的‘甲板’,为更多创新者提供支持,共同推动产业健康发展。”他说。

数字时代,技术带来的改变总是让人难以想象又迅速依赖。

几年前,人们还在为人工智能前景争论,如今已逐步融入“智慧生活”。从智能监控、人脸识别到出行导航……衣

食住行很多领域都有了它的“身影”。工业生产“联网”、管理智能升级、企业上云服务……生产制造也因此变得高效便捷。

工信部统计显示,我国在人工智能领域发明专利授权量已居世界前列,语音识别、机器视觉等水平加快提升,智能网联汽车、智能服务机器人等创新活跃。预计到2020年,我国人工智能带动相关产业规模将超万亿元。

“我们能够想到的任何一个行业里,几乎都能看到人工智能的存在。”李彦宏说,经历漫长的技术研发、算法培育和算力提升,产业正迎来应用的快速增长期,并且在未来很长时间内都将处于高速增长阶段。

然而,市场的快速扩张也会将一些问题暴露出来。其中很典型的就是“数据孤岛”。

“我们拥有海量的数据,可这些数据之间却并没有连接。”李彦宏说,以智能医疗为例,电子病历在不同医院之间

不能互通,往往在一个医院看完病后,去另一个医院还要重新描述病情和检查。

“需要在保护用户隐私基础上,由相关部门推动数据共享,提升数据应用的价值。”李彦宏说。

与破解“数据孤岛”同样迫切甚至更加迫切的,是改变“创新孤岛”。

“我们希望为更多创新者‘做减法’,降低门槛,打通壁垒,形成合力。”李彦宏认为,人工智能发展至今,开放是走下去的必要条件。只有把更多的数据、算力、技术汇集在一起,才能够展现出更大的影响力。过去几年,百度逐步建立一系列开放平台,面对行业共享技术、数据等。

创新不仅是技术的协同,更需要各界合力。

比如智能交通。李彦宏说,百度深耕无人车多年,越来越认识到,缓解拥堵不仅是车本身的问题,更需要全社会的合作。他在提案中建议,利用人工智

能等新技术,构建智能交通解决方案,让出行更加顺畅安全。

百度也在调试基于车路协同技术的自动驾驶解决方案,并与长沙开展合作。

“再复杂的技术也需要简单的落地。”李彦宏说,百度希望共享的是一种创新能力。通过不断降低门槛,让人们更好开发、使用技术,推动产业加速迈向成熟。

技术的发展不可逾越规则“红线”。加强人工智能伦理研究,正确处理机器与人的关系十分必要。

当前,我国有关人工智能伦理的探讨刚刚起步。李彦宏建议,由政府主管部门牵头,组织跨学科领域的专家、人工智能企业代表、用户和公众等开展研究,强化企业担当。以技术创新和产业规范为引领,构筑人工智能竞争优势。

“这是一个足够宽的赛道。”李彦宏说,比竞争更迫切的,是找到更多创新点,创造更多价值,让技术更好造福社会。

(新华社北京3月2日电)

【看点1】 通过法定程序使党的主张成为国家意志,凝心聚力再出发

【看点2】 设定经济发展预期目标,加快推动高质量发展

【看点3】 打好三大攻坚战,决胜全面建成小康社会

【看点4】 坚持深化改革,推动高质量发展

【看点5】 进一步扩大对外开放,外商投资法草案将提请审议

【看点6】 推进法治中国建设,让公平正义更加可触可感

【看点7】 切实保障和改善民生,不断增强人民群众获得感

图说:砥砺奋进 攻坚克难——2019年全国两会看点前瞻。
新华社记者 肖潇 编制

全国妇联邀请全国政协妇联界别委员回娘家

新华社北京3月2日电 在“三八”国际妇女节前夕,全国妇联开展“回娘家·面对面”交流活动,邀请全国政协妇联界别委员到全国妇联座谈交流。全国妇联主席沈跃跃出席。

委员们畅谈新中国成立70年来的辉煌成就,纷纷表示要为实现中国梦贡献更大力量。沈跃跃说,全国政协女委员是广大妇女的优秀代表,是参与民主协商的重要力量。希望大家

和广大妇女一道深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,坚定理想信念,弘扬家国情怀,建功新时代;相信委员们一定能发挥优势,履职尽责,为党和国家事业建言献策,为妇女事业发展尽心尽力,以优异成绩庆祝新中国成立70周年。妇联要建立常态化工作机制,为妇联界别政协委员履职服好务。

外交部:坚决反对加方执意推进针对中国公民孟晚舟的所谓引渡司法程序

新华社北京3月2日电 外交部发言人陆慷2日就加拿大方面执意推进针对中国公民孟晚舟的所谓引渡司法程序发表谈话。

陆慷说,中方对加方执意推进对孟晚舟女士的所谓引渡司法程序表示强烈不满和坚决反对,并已提出严正交涉。

他说,中方在孟晚舟事件上的立场是明确的、坚定的。美加两国滥用其双边引渡条约,对中国公民任意采取强制措施,是对中国公民合法权益的严重侵犯。这是一起严重的政治事件。

“我们再次敦促美方立即撤销对孟晚舟女士的逮捕令和引渡请求,敦促加方立即释放孟晚舟女士,让她平安回到中国。”陆慷说。

场是明确的、坚定的。美加两国滥用其双边引渡条约,对中国公民任意采取强制措施,是对中国公民合法权益的严重侵犯。这是一起严重的政治事件。

“我们再次敦促美方立即撤销对孟晚舟女士的逮捕令和引渡请求,敦促加方立即释放孟晚舟女士,让她平安回到中国。”陆慷说。

金正恩结束对越南的正式友好访问

新华社河内3月2日电 (记者 陶军 王迪)据越通社报道,朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩和朝方高级代表团当地时间2日下午乘专列离开越南北部谅山省同登火车站,结束对越南的正式友好访问。

在访越期间,金正恩1日与越共中央总书记、国家主席阮富仲举行会谈,并在当天分别与越南总理阮春福和国会主席阮氏金银举行会见。

据越通社报道,在会谈和会见中,双方同意保持高层互访、扩大代表团

交流,增进相互了解,维护现有对话合作机制,扩大文艺、体育和民间交流等。两国领导人同意在国际场合加强协调配合,在维护世界与地区和平稳定方面加强交流。

金正恩2月26日抵达越南,参加2月27日至28日在越南首都河内举行的朝美领导人第二次会晤,并应阮富仲邀请于3月1日至2日对越南进行正式友好访问。越通社报道称,这是朝鲜最高领导人时隔55年对越南进行正式访问。

中尼合资水泥厂正式开工建设

新华社尼泊尔塔丁3月2日电 (记者 周盛平)中国华新水泥股份有限公司与尼泊尔维迪雅工业集团联合投资150亿卢比(约合1.4亿美元)的水泥厂日前在尼中部塔丁县正式开工建设。

尼泊尔众议院议长马哈拉在致辞中说,该水泥厂是尼泊尔最大的外来投资项目之一,相信两国企业会共同将其建成一个现代化化工厂,助力尼泊尔经济发展。

华新水泥副总裁徐钢告诉新华社记者,整个工厂计划在一年内建成,日产量将达3000吨。公司将从中国采购现代化设备,以生产出高质量、环保的水泥产品。

维迪雅工业集团主席苏拉杰·维迪雅说,尼泊尔投资潜力大,欢迎中国企业前来投资。

据介绍,该项目将为当地提供1300余个就业岗位。

刘忠魁同志逝世

原自治区冶金工业局副局长、享受副省级医疗待遇离休干部刘忠魁同志,因病医治无效,于2019年2月16日在呼和浩特逝世,享年97岁。

刘忠魁,汉族,1921年11月出生,山西保德人。1938年11月参加革命工作并加入中国共产党。1938年11月至1945年9月,在刘家畔村、保德县工作;1945年10月至1948年12月,先后在丰镇县政府、绥蒙贸易公司、朔县五分区贸易公司、丰镇隆盛庄工商局工作;1949年1月至1954年4月,先后在张家

口绥蒙工商局、兴和县贸易公司、和林县供销社、集宁绥远省合作社绥东办事处、绥远省合作社驻包头批发站、集宁绥远省合作社驻绥东批发站工作;1954年5月至1956年3月,在北京华北干部文化补习学校学习;1956年4月至1957年3月,先后任内蒙古重工业厅副处长、处长;1957年4月至1969年5月,任内蒙古手工业生产联社处长;1969年6月至1983年8月,任内蒙古冶金工业局副局长;1983年9月,离职休养。

开通首条跨境电商专线



3月2日,中欧班列(郑州)“菜鸟号”列车停靠在郑州铁路集装箱中心站,等待发车。当日,随着“菜鸟号”从中铁联集郑州中心站驶出,中欧班列(郑州)首条跨境电商专线正式开通,这条专线将由郑州驶向比利时列日。

新华社记者 李安 摄