

连线·委员通道

5月21日下午,全国政协十三届三次会议首场“委员通道”开启,采访以网络视频方式举行,6位委员走上通道畅谈——

战疫情 强科技 护民生

本报记者 张 璁 郑海鸣

中国工程院副院长、中国医学科学院院长王辰 发挥制度优势 彰显强大国力

中国抗疫为何能取得显著成效?在“委员通道”上,中国工程院副院长、中国医学科学院院长王辰委员表示,这归功于我们文化中对生命和健康的尊重,以及团结一心、共克时艰的精神;归功于我们国家制度的优势,能够调动各方面力量面对严峻挑战;归功于医务人员专业的行动和高尚的职业精神,他们为人民服务的精神在抗击疫情中得到了淋漓尽致的体现。此外,从生产链的完备上,到各方面资源的调动,中国的强大国力在这次的抗疫中也发挥了重大作用。

就社会广泛关注的如何进一步完善公共卫生体系的问题,王辰强调首先要进一步加强医学教育。王辰说,必须建立良好的体制机制,吸引优秀人才从医并进行培养,让其在未来的职业发展中发挥积极作用,“灿烂其职业前景,严格其培养过程。”

王辰还强调了注重医防结合对加强公共卫生体系建设的重要意义。王辰说,过去专业体制上“医”和“防”是两条线,“今后我们特别要注意促进医和防的融合,只有医防融合起来,才能更加有力地应对重大挑战。”

中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风 布局北斗系统 贡献中国方案

“今年是北斗全球系统建设的收官之年,最后一颗组网卫星已经运抵西昌卫星发射中心,各项准备工作正在有序推进,计划6月份择机发射,届时北斗全球星座的布局将圆满完成。”中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风委员5月21日在“委员通道”上说。

杨长风介绍,北斗系统是我国迄今为止规模最大、覆盖范围最广,而且性能要求最高、最复杂的巨型航天系统。几代北斗人探

索出了一条符合我国国情的“三步走”发展道路,对世界卫星导航的发展贡献了“中国方案”。北斗人首次创造的三种不同的轨道构成的混合星座,独具特色的短报文通信,以及星间链路,实现了星星互联、星地互联,彰显了“中国智慧”。

杨长风表示,北斗系统已经在交通运输、农业渔业、减灾救灾等各行各业得到了广泛应用,为中国70%的人网智能手机提供服务,让生活更加智能、便捷。

上海交通大学党委书记杨振斌 做好人才储备 积蓄发展后劲

新冠肺炎疫情给高校毕业生就业造成了一定影响。

“但是越是在这个时候,越让我们看到了整个国家和全社会的努力。”上海交通大学党委书记杨振斌委员表示,当前像大学生参军入伍、公务员招录、研究生招生、“三支一扶”项目等都有了较大幅度扩招,教育部还组织了48所高校对口支援湖北省高校毕业生就业工作,

“从我们学校与湖北工业大学几场联合举办的云招聘来看,学生和用人单位的反馈还是不错的,这些都提振了我们的信心。”

杨振斌也呼吁,当前复工复产正在加速推进,经济运行也正在恢复正常,建议用人单位要逆周期而行,提前进行人才储备,有针对性地投放一些计划,为企业以后的发展打下更好的人才基础。

四川省凉山彝族自治州人大常委会主任达久木甲 干部天天上门 脱贫不落一人

在“委员通道”上,四川省凉山彝族自治州人大常委会主任达久木甲委员用3句话概括了这些年脱贫攻坚给凉山带来的巨大变化。

“第一句,脱贫攻坚有多难,扶贫干部有多拼。”达久木甲说,在凉山,活跃着一支天天走村入户的扶贫干部队伍。5年来,在脱贫攻坚战场上,有151名干部负伤,有23名干部献出了宝贵的生命。

“第二句,点亮一盏灯,照亮一大片。”达久木甲讲道,在凉山州金阳县布拖村集中安置点,马哈木日卓老人6岁的小孙女说,家

里的萤火虫飞走了,现在有了“灯芯”向下的电灯,“有了电,奶奶能看有人的戏班子了。”灯意味着光明和希望,它给了山区人民群众前行的力量。

“第三句,曾经一步跨千年,而今跑步奔小康。”达久木甲说,彝族同胞一步跨千年,从奴隶社会直接跨入人民当家作主新社会。今年底,彝居群众将不落一人步入全面小康社会。他认为,幸福是奋斗出来的,打赢脱贫攻坚战,说到底靠的是广大干部群众实干、巧干、齐心干。

中国中医科学院首席研究员王阶 中医大显身手 扩大抗疫战果

治疗新冠肺炎,目前全世界都没有特效药。疫情暴发后,国家中医药管理局医疗队驰援武汉金银潭医院,中医治疗取得了显著疗效。中国中医科学院首席研究员王阶委员在“委员通道”上举例说,武汉金银潭医院收治的一位80多岁老人经过中医治疗病情缓解,让病人家属从质疑变为折服,连连向医护人员表示感谢。

据王阶介绍,专家们根据一线抗疫的经验以及调研的情况,写成了中

医抗疫的方案,也成为中医抗疫和中国抗疫的学术亮点,“在全世界都没有特效药的情况下,中医利用自身体系的病因病基、辨证论治,因人、因时、因地的‘三因制宜’,给患者短时间内用药见效的体验,让病人感受到了生命的托付、医生的技能和传统的魅力。”

王阶说,“中医药只要能够传承精华,守正创新,就一定可以在临床救治中发挥作用,发扬光大。”

佳都科技集团董事长刘伟 发展人工智能 共筑智慧生活

人工智能技术在新冠肺炎疫情防控中“大显身手”,佳都科技集团董事长刘伟委员说,“人工智能使得社区防控更加精准,更加智慧。”

“有个小区差不多有7万人,一个网格单元就有2万人,但是整个小区网格管理员只有7个人。”刘伟谈道,使用人工方式或者物理隔离等传统手段肯定不行,社区建立了智慧社区防护平

台,实现了精准治理,至今没有一例确诊病例。

不仅是疫情防控,人工智能今天改变着我们生活的方方面面。

刘伟以粤港澳大湾区为例,介绍“一小时生活圈”已经通过智能化轨道交通实现。全球首个智慧的智能车站已经在广州正式上线,这个系统90%都是国产。



王 辰



王 阶



刘 伟



杨长风



达久木甲



杨振斌

2019年3月5日,习近平总书记在参加他所在的十三届全国人大二次会议内蒙古代表团审议时强调,保持加强生态文明建设的战略定力,探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,加大生态系统保护力度,打好污染防治攻坚战,守护好祖国北疆这道亮丽风景线。

一年多来,内蒙古自治区广大干部群众牢记习近平总书记嘱托,以“不动摇、不松劲、不开口子”的坚决态度,统筹山水林田湖草系统治理,把保护草原、森林作为首要任务,推进荒漠化土地治理,加快形成绿色发展方式。

生态环境绿色 底色更加浓郁

岱海,湖面上鸟儿嬉戏。在距湖岸数百米远的草滩上,一艘搁浅废弃的渔船无声地标示着昔日湖水丰盈的水位。

5月16日,内蒙古拯救岱海行动迈出坚实一步——岱海生态应急补水工程开工,将从130公里外引黄河水入岱,从根本上遏制岱海湖面急剧萎缩,改善湖水水质。

习近平总书记十分关心内蒙古“一湖两海”(呼伦湖、乌梁素海、岱海)的生态综合治理。2019年,内蒙古完成“一湖两海”水质成因及水质改善目标论证,推动呼伦湖、岱海水质除化学需氧量和氟化物外,其它指标均达到地表水V类及以上标准,乌梁素海整体水质由劣V类稳定提高到V类、局部优于V类。

内蒙古还着力“添绿”,推进林草生态建设。随着“三北”防护林体系建设、京津风沙源治理、天然林资源保护、天然草原退牧还草、退耕还林还草等国家重点生态工程深入实施,内蒙古林草资源得到保护修复,正朝着沙不成害、风不成灾、水土不流失、生态功能不降低的方向转变。

“2019年,全区共完成营造林1363万亩、种草3210万亩,绿色底色更加浓郁。”内蒙古自治区林草局二级巡视员东淑华介绍。一年多来,内蒙古还完成防沙治沙任务1405万亩,约占全国完成总量的四成。

聚力打好污染防治攻坚战

“内蒙古现在蓝天多了。”内蒙古自治区生态环境厅二级巡视员张树礼介绍,过去一年来,内蒙古坚持以工业、燃煤、机动车“三大污染源”治理和呼和浩特、包头、乌海市及周边地区等重点区域大气污染防治为重点打好蓝天保卫战,开展“散乱污”企业综合整治、钢铁行业超低排放改造等专项行动,同时努力降低现有企业能耗和排放量。2019年,全区优良天数比例达到89.6%,细颗粒物未达标盟市PM2.5平均浓度较2015年下降28.2%,两项指标均达到国家考核要求。

2019年11月,内蒙古自治区人大常委会颁布自治区水污染防治条例,以不达标水体整治为重点,打好碧水保卫战。为从源头上预防和减少污染,全区64家自治区级及以上工业园区中,已有63个实现污水集中处理,全区109座城镇污水处理厂平均达标率达到99.38%。2019年全区国控地表水考核断面优良水体比例达到63.5%,劣V类水体比例控制在5.8%,两项指标均达到国家考核要求。今年一季度,优良水体比例进一步提高到69.2%,劣V类水体比例进一步下降到3.8%。

内蒙古还制定出台《黄河内蒙古段生态环境保护与修复行动计划》,推动黄河流域16个国控考核断面优良比例由2018年的50%提高到目前的75%,近一年来无劣V类断面。

根据内蒙古的特点,净土保卫战主要以加强重金属污染防治、一般工业固废规范化处理和农业农村污染治理为重点。内蒙古建立了全区全口径涉重金属重点企业清单,对235家企业实施重点监管,开展固体废物大排查和工业固废堆存场所环境整治,累计完成1543个建制村环境综合整治任务,保持了全区土壤环境质量总体良好。

产业发展“含绿量”不断提高

能源是内蒙古当家产业。“十三五”以来,内蒙古壮士断腕,累计化解过剩产能4190万吨,是国家下达任务的2.45倍。内蒙古自治区能源局副局长蒋兰梅介绍,内蒙古还通过实施煤炭产能置换、行业兼并重组,引导退出地方煤矿10处,产能340万吨。

减量的同时是提质。2019年,内蒙古通过深入实施煤电超低排放和节能改造,煤电平均供电标准煤耗同比下降5克。能源结构进一步清洁化,2019年内蒙古全年可再生能源发电量占总发电量的16.4%,较上年提高0.5个百分点。与等量火电相比,减少原煤消耗3800万吨、碳排放7000万吨,相当于造林19万公顷。

水资源是内蒙古农牧业发展的最大刚性约束。2019年,内蒙古大力推进高效农业节水,推动用水方式由粗放向节约集约转变。至去年底,全区已建成高标准农田4285万亩,高效节水2755万亩,农田灌溉水有效利用系数提高到0.55。浅埋滴灌、膜下滴灌等高效节水灌溉措施得到推广,大部分项目区实现了精准灌溉、水肥一体,有效缓解了内蒙古产粮缺水矛盾。

节水的同时,内蒙古狠抓化肥、农药、地膜减量工作。2019年,全区化肥使用量同比减少2.3%,农药使用量同比减少2.5%,由零增长转向持续负增长。全区设置农田地膜残留监测点353个,地膜回收利用率达72%。

内蒙古自治区农牧厅二级巡视员王雨锋表示:“我们正在着力转变农牧业生产方式,切实提升种植业、畜牧业高质量发展水平。”

本报记者 陈沸宇 吴勇

内蒙古干部群众牢记习近平总书记嘱托 守护好祖国北疆亮丽风景线

本版责编:李林宝 董丝雨 禹丽敏 林小溪 崔 璨 版式设计:张丹峰 本版摄影:陈 斌