

# 服务保障是有温度的

## ——专访北京冬奥组委运动会服务部部长于德斌

从成立之初的3人到最高峰的138人,于2017年5月成立的运动会服务部一开始负责北京冬奥会56个业务领域的10个业务领域,后来又增加了1个接待业务领域,达到11个业务领域,先后孵化出安保部、交通部、注册中心、志愿者部的观众体验处和赛事服务处,以及负责三个冬奥村运行的奥运村部。运动会服务部目前主要承担着除运动员和随队官员之外的涉奥人员的吃、住、所有涉奥人员的医疗服务、公共卫生(疫情防控)工作,以及反兴奋剂、接待等5个业务领域。

服务部部长于德斌在接受新华社记者专访时表示,目前各项工作基本上都准备就绪,除了驻守总部人员外,大家逐渐下沉到场馆、签约酒店、工作人员和志愿者驻地等,参与到整个一线的组织工作中。

新华社记者 李博闻  
王集雯 季嘉东 汪涵

和赛时需求,有针对性地配备了包括骨科、口腔科等专业医院、专科室的医务人员。以冰球场馆为例,在距离冰球场地仅35米处,就有一个经过特别设计的牙科诊室,结合运动特点增配了CT、牙椅等设备。

“像冰球,一旦球打到嘴部的话,有可能会‘满地找牙’。我们选派了北京的口腔医院作为主责单位,做好这方面的医疗救护保障。再比如像高山滑雪,雪车雪橇,这种赛事受伤概率比较大,且容易发生骨折和多发部位的损伤,我们就把运动性创伤见长的北大人民医院、骨科见长的积水潭医院作为场馆保障医院,收治医院是北医三院延庆院区,这些医院都是在国内外知名的医院,我们安排了最好的医院、最强的医疗团队参与冬奥医疗服务保障,这样的话专业对口,专业的人干专业的事。”于德斌说。

据了解,三个冬奥村的综合诊所设置了牙科、急诊、内科、外科、眼科、耳鼻喉科等18个科室,满足了比赛开始后,每天16个小时基本门诊和24小时紧急救治和转运需求,3100多名医护人员坚守在一线的FOP(竞赛场地)医疗站。

“这要求我们的医生要熟练掌握国际惯例,熟练掌握体育运动救护规则,熟悉外语的对话技能。在国家卫健委的指导下,我们得到了北京市卫健委和河北省卫健委的大力支持,调动医护人员的力量,去支撑我们整个综合诊所的服务保障工作,也得到了国际奥委会的认可。”

### 防疫细致入微 体现人文关怀

当前变异新冠病毒奥密克戎毒株在全球迅速蔓延,也给冬奥会疫情防控工作带来巨大挑战。于德斌表示,通过我们的严防严控、“外防输入、内防反弹”这套机制,确保来华涉奥人员从入境到离境实行全流程、全封闭、点对点的闭环管理政策。一旦有无症状感染者出现,将送至专门的隔离设施,在满足解除隔离标准后可有条件地参赛或工作。对于有症状的感染者,将送至

定点医院,符合出院标准或者解除隔离标准后,可离开医院和隔离设施。由此产生的密切接触者,需要按照政策单独居住,在满足相关政策后,可以在有条件的情况下进行比赛或者工作。采取这样的疫情防控政策和措施,为的是确保参赛人员、涉奥人员的安全,保障赛事顺利进行。

根据国际奥委会要求,各利益相关方均设立了新冠联络员,负责督促本团组人员落实北京冬奥会防疫手册。“为做好利益相关方注册人员防控工作,我们成立了新冠联络员综合协调办公室,专门负责对接协调新冠联络员,并将新冠联络员联络方式给对应的冬奥村或签约饭店,确保在紧急情况可以第一时间联系新冠联络员,由其协助联络有关人员和配合落实管理措施。”于德斌说。

“他们的生活习惯、民族宗教,包括就餐,我们都做了充分的考虑。比如在签约饭店内增加了一些人性化的服务,设置了日用消耗品的售卖。我们也丰富了饮食的供给工作,包括从风味的考虑,价格的考虑,弄成不同的套餐供这些利益相关方选择。同时在隔离设施内,我们还配备了医生、护士、医疗设备、药品,包括救护,一旦出现体征变化,马上就可以转运定点医院救治。”

### 吃好住好 展现礼仪之邦热情好客

在于德斌眼中,古人所说的“民以食为天,民以居为安”乃是至理名言。为了保障各利益相关方的食品保障,制定了8天一循环的菜单,中国食品研究机构分析了营养成分,反复与国际奥委会沟通,征求各利益相关方意见,形成了最终的各利益相关方菜单。冬奥餐饮服务,一方面展现中华文化,另一方面体现中华礼仪之邦的热情好客。

“冬奥会恰逢春节,我们在驻地给大家准备了饺子,教大家怎么包饺子,为什么吃饺子,增加体验感与参与感。包括春卷,元宵等煮元宵等等,把这种传统文化,通过奥运会和美食这个平台介绍出去。”

而更多的工作则需要做在“上桌前”,食材供给、运输、存储以及食品安全等问题都要全盘考量。于德斌说:“我们得到了北京、河北等全国20余个省区市几百家供应商的积极支持。经过专家团队选择,最终确定了200多家供应企业共同参与保障冬奥会期间的食材食品供应,供应企业名单会受到行业主管部门监管并进行严格的动态管理。同时在北京冬奥会食品供应安全协调小组各成员单位的支持指导下,京冀两地商务、市场监管、农业农村、园林绿化、公安从种植养殖、加工制作、仓储流通、供应有序等各环节开展全链条全流程监管和调控,确保供应顺畅、食品安全。此外,我们还面临着降温、大风、大雪等极端天气,给延庆赛区、张家口赛区食材食品在山地运输带来挑战,这种突变的天气变化还可能推迟比赛,包括食材食品是否能连续供应等。针对这些风险情况我们也制定了相应的应急预案。”

北京冬奥会、冬残奥会涉及的三赛区共有82家官方接待饭店。据于德斌介绍,冬奥会赛时接待饭店将在大堂、餐厅等公共区域设置屏幕,提供赛事直播服务,营造良好的冬奥氛围。非比赛时段将播放北京冬奥宣传片,增设冬奥特许商品和北京、河北礼物展服务,讲好中国故事。

冬奥村是运动员在冬奥会期间的家,媒体下榻的签约饭店是媒体的家,打造温暖舒适的冬奥村和媒体饭店是检验冬奥会服务水平的重要标志。“我们在冬奥村配备了健身设施,有洗衣房,烘干机等,包括居民服务中心以满足他们的需求。同时还为运动员们提供了鲜花店,特种商品的售卖,美容美发美甲等服务,包括银行、咖啡厅,以及旅游门市部,开辟一些定点专门的旅游项目,在固定的时段让他们可以去旅游景点进行闭环的旅游体验。”于德斌表示。

(新华社北京1月12日电)

# 2021年CPI同比上涨0.9%

新华社北京1月12日电(记者 魏玉坤 王悦阳)国家统计局12日发布数据,2021年全年,全国居民消费价格指数(CPI)比上年上涨0.9%,低于全年3%左右的预期目标。

“2021年,面对全球流动性泛滥、国际大宗商品供需失衡的复杂环境,我国物价总体运行在合理区间,与全球物价明显上行形成鲜明对比,充分体现了我国经济的强大韧性,展示了国家保供稳价措施的良好成效,成绩来之不易。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩分析。

当天发布的数据显示,2021年12月份,CPI同比上涨1.5%,涨幅比上月回落0.8个百分点。其中,食品价格同比由上月上涨1.6%转为下降1.2%。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅与上月相同。

“12月份,国内疫情多点散发,各地区各部门统筹推进疫情防控和保供稳价,消费市场总体平稳。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟说。

数据显示,2021年12月份,保供稳价政策效果持续显现,叠加原油等部分国际大宗商品价格走低影响,工业品价格有所回落。全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨10.3%,涨幅比上月回落2.6个百分点。



1月12日,“冬奥闹新春”——北京冬奥会特许商品年货节在北京2022官方特许商品旗舰店开幕。北京冬奥组委和特许经营企业代表出席开幕式。据悉,年货节将从1月12日持续到2月底,横跨春节、元宵节两大传统节日。图为当日,市民在挑选冬奥纪念品。

新华社记者 肖艺九 摄

# 乐山市人民政府关于表扬 2021 年度科学技术奖的通报

各区、市、县、自治县人民政府,市级各部门:

为深入贯彻习近平总书记关于创新发展的重要论述,全面落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会和省委十一届八次、九次、十次全会精神,深入推进创新驱动引领乐山高质量发展,大力推动科教兴市和人才强市,市政府决定,对为我市科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织给予表扬。

根据《乐山市科学技术奖励实施方案》,经专家评审、市科学技术奖励评审委员会审定,市政府批准授予东方电气集团东风电机有限公司邓凤舞同志乐山市科学技术杰出贡献奖;授予“高纯晶硅制备技术创新与集成应用”等7项成果乐山市科学技术进步奖一等奖,授予“新型盐酸氨溴素注射液核心技术及其产业化应用”等10项成果乐山市科学技术进步奖二等奖,授予“基于免疫的大规模网络

络行为异常检测技术”等13项成果乐山市科学技术进步奖三等奖。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉,再接再厉,再创佳绩。全市科技工作者要以获奖者为榜样,大力发扬科学家精神,不忘初心、牢记使命,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。各地各部门要深入贯彻落实中央、省委、

市委决策部署,坚定担当使命,推动建设创新型城市,促进创新链产业链深度融合,为推进“旅游兴市、产业强市”,加快建设全省区域中心城市、“中国绿色硅谷”和世界重要旅游目的地,奋力争创全省经济副中心提供有力支撑。

乐山市人民政府  
2021年12月31日

## 2021 年度乐山市科学技术奖名单

### 一、科学技术杰出贡献奖(1人)

姓名	提名单位	工作单位
邓凤舞	五通桥区科学技术局	东方电气集团东风电机有限公司

### 二、科学技术进步奖(30项) (一)一等奖(7项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
1	高纯晶硅制备技术创新与集成应用	四川永祥股份有限公司、四川永祥新能源有限公司、四川永祥多晶硅有限公司、内蒙古通威高纯晶硅有限公司	甘居富、李斌、罗周、袁中华、游书华、彭中、向春林、杨武明	五通桥区科学技术局
2	“华龙一号”第三代核电站用IE级K3类电缆研发与产业化	尚纬股份有限公司	沈智飞、宋强、陈光高、王冰迪、王娟、李勇军、栾渊明、张恒玮	乐山高新区科学技术局
3	超大型水电站门机关键技术及应用	中国水利水电夹江水工机械有限公司	吴思够、曾文、李启江、蒋从军、杨芳、姚刚、李谦、江健伟	夹江县发展改革局
4	畜禽粪污综合利用关键技术应用与推广	乐山市畜牧站	刘星、薛才斌、胡易容、杨力、唐眉、王宴廷、林晨、刘旭	乐山市农业农村局
5	乐优5455的选育及应用	乐山市农业科学研究院、成都市德民农业科技有限公司	魏应海、周勇、覃燕东、黄世君、侯浪、王世田	乐山市农业科学研究院
6	基层医院静脉血栓栓塞症防治体系的建设和推广	乐山市人民医院、乐山职业技术学院	易群、李凡敏、魏茂刚、魏海龙、朱爱华、罗伟、李小鹏、赵雄	乐山市卫生健康委员会
7	LEER模式在肝胆胰外科系统性加速康复标准化病房建设中的作用探索	乐山市人民医院	雷泽华、庞波、张晋、高峰崧、谢青云、杨浩、鲁恒、薛谦	乐山市卫生健康委员会

### (二)二等奖(10项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
1	新型盐酸氨溴素注射液核心技术及其产业化应用	峨眉山通惠制药有限公司	唐雪枫、李兵、朱国锋、袁波、张宏	峨眉山市发展改革局
2	页岩气开采固井工程用低密度油井水泥	嘉华特种水泥股份有限公司	曾雪玲、吉安林、阳运霞	乐山市市中区发展改革局
3	智能燃气调压设备	乐山川天燃气输配设备有限公司	袁勇、兰建强、何文清、王伟、王忠	乐山市市中区发展改革局
4	环保型非金属模块化预制舱式220KV(110KV)智能变电站	乐山一拉得电网自动化有限公司	左涛、张新太、黎军华、宋英杰、胡天祥、王福明	乐山高新区科学技术局
5	超高产中熟杂交稻蓉11优318点选育及应用推广	乐山市农业科学研究院	谭义川、曾松、杨建刚、李乾安、龚芸、徐敏	乐山市农业科学研究院
6	竹纤维高分子菌肥在果品产业中的应用	乐山师范学院、四川井研繁盛超果农业科技有限公司、四川鑫鑫生物科技股份有限公司、四川金互通科技股份有限公司	付春、龙文聪、肖析蒙、曾德权、曾雨、廖鸿、伍中敏	乐山师范学院

7	冰川乌骨鸡主要种质特性及林下养殖技术与集成	乐山师范学院、乐山市农业科学研究院、乐山职业技术学院、乐山市动物疫病预防控制中心、沐川县动物疫病预防控制中心、沐川县黑凤凰乌骨鸡业有限公司	喻世刚、廖娟、王钢、陈鲜鑫、鲜凌瑾、谢伟、李昌勇	乐山师范学院
8	自制造口身体形态评估工具在预防结肠造口周围皮肤并发症中的应用研究	乐山市人民医院	廖倩、刘学英、陈冰、罗红梅、曾洋洋、周华、阮小玲	乐山市卫生健康委员会
9	3D打印膀胱镜激光工作鞘的研发与应用	乐山市人民医院	曹贵华、刘亮程、杜建平、黄贵国、李伟、李强	乐山市卫生健康委员会
10	围孕期妇女叶酸代谢障碍相关基因位点分布与出生缺陷干预	乐山市人民医院	闵爱萍、冯欣、罗晓、许洪梅、张惠林、梁琼华	乐山市卫生健康委员会

### (三)三等奖(13项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
1	基于免疫的大规模网络行为异常检测技术	乐山师范学院	刘才铭、张雁、李勤、肖露欣、张建东、张秀琼	乐山师范学院
2	基于物联网技术的智慧式电网在线综合管理系统	宁格朗电气股份有限公司	郑乐燕、费旭兵、时兴强	乐山高新区科学技术局
3	新型模糊集成算子及其应用	乐山师范学院	艾正海、舒晓琴	乐山师范学院
4	管桩P.042.5R水泥关键技术及应用	四川峨胜水泥集团股份有限公司	蔡攀、邓磊、谭承林、赵勇康、万世清、刘建超	峨眉山市发展和改革局
5	液质联用全面监测中药复方制剂投料的技术研究	乐山市食品药品检验检测中心	王小林、刘超、朱敏凤、景赞、刘航、余敏灵	乐山市市场监督管理局
6	乐山市适宜种植作物土壤区划图编制	乐山市土肥站	纪建书、朱峻加、潘虹宇、任柏凌、曾建威、李健康	乐山市农业农村局
7	稻虾综合种养技术创新与推广应用	井研县奇能现代农业专业合作社、四川农业大学、乐山市种子管理站	颜学海、邓其明、李平、朱军、陈强	乐山市农业农村局
8	丘陵区生姜优质高效栽培技术示范与应用	犍为县农业技术推广中心、四川农业大学资源学院、犍为县农村产业技术服务中心	杨玉国、陈强、胡月瑛、彭英、刘汉军、李娟	犍为县科技局
9	油菜免耕移栽分段机收技术研究与应用	乐山市农业科学研究院、乐山市农业技术推广站	许明超、王艳惠、杨文婷、杨爽、王锐、陆鸿	乐山市农业科学研究院
10	基于临床护理能力培养的实习生带教模式构建与实践	乐山市人民医院	马智群、尚晓玲、郝君梅、袁萍、周涛、杨梅	乐山市人民医院
11	CO2激光微创治疗血管性声带炎的应用	乐山市人民医院	叶刚、邱昌明、徐超然、邹杨、罗文广、童敏	乐山市人民医院
12	针刺配合回乳手法对回乳产妇的疗效研究	乐山市市中区人民医院	陈曦、彭静、邓立光、王爱平、雷汶、程鹏	乐山市市中区发展改革局
13	改良膀胱灌注方法在非浸润性膀胱癌切除术后化疗中的应用研究	乐山市市中区人民医院	胡庆新、胡振兴、胡素蓉、王艺桦、章俊梅、吴英	乐山市市中区发展改革局