

## 焦点



2020年11月21日,习近平出席二十国集团领导人第十五次峰会第一阶段会议并发表重要讲话。

# G20峰会 中方建议健康码国际互认

二十国集团(G20)领导人第十五次峰会于11月21日至22日以视频会议方式在利雅得举行。此次峰会主题是“实现21世纪所有人的机遇”,将聚焦赋能人民、保护地球、开创发展新疆域等主要议题。而在新冠疫情严重冲击世界经济的背景下,各方期待此次G20峰会传递加强多边合作的信息,推动国际社会共同应对挑战,助力世界经济恢复增长。

11月21日晚,连续第八年出席G20峰会的国家主席习近平在峰会第一阶段会议上发表题为《戮力战疫 共创未来》的讲话,重点就保护人民生命健康和推动经济恢复增长提出四项建议:第一,构筑全球抗疫防火墙;第二,畅通世界经济运行脉络;第三,发挥数字经济的推动作用;第四,实现更加包容的发展。

习近平还强调,要加强政策、标准对接,搭建“快捷通道”,便利人员有序往来。中方提出建立基于核酸检测结果、以国际通行二维码为形式的健康码国际互认机制,希望更多国家参与。

综合新华社、环球时报、央视新闻

**知识点:**G20是国际经济合作主要论坛,十二年前,在华尔街金融风暴给全球经济造成十分艰难严峻的形势下,第一次G20峰会召开,它是在应对经济全球化的挑战和危机中应运而生的。G20能让世界上最发达的国家和最大的发展中国家围坐在一起,讨论全球经济问题并形成共识,共同拯救全球经济,这是以往的世界经济史上所不曾有过的。在当前新冠肺炎疫情造成百年来最严重的传染病全球大流行,给全球生命安全、全球治理、全球经济带来严重冲击面前,G20成员凝聚共识、共同行动、共治共享共赢,为全球抗疫合作和稳定恢复经济引领了方向。

## 读中国

### “十三五”农业科技标志性成果发布

农业农村部日前总结并发布了超级稻亩产突破1000公斤等10项“十三五”期间对我国农业农村经济社会发展做出突出贡献的农业科技标志性成果。

11月20日,在江苏南京举行的2020中国农业农村科技发展高峰论坛上,农业农村部发布了这10项成果:水稻基因组学研究及应用国际领先、超级稻亩产突破1000公斤、H7N9禽流感疫苗研发成功并大规模应用、转基因玉米和大豆新品种培育成功、猪病毒性腹泻三联活疫苗研发成功并应用、冬小麦节水新品种与配套技术集成应用、玉米籽粒机收新品种及配套技术体系集成应用、黄瓜番茄白菜等蔬菜基因组学研究利用国际领先、油菜生产全程机械化取得重大进展、寒地旱粳稻优质高产多抗龙粳系列新品种国际领先。

**知识点:**这是我国落实科教兴国、创新驱动发展战略,大力推进农业科技创新和成果推广应用的重大成就。科技创新能力已经成为综合国力的决定性因素,创新驱动是国家命运所系。加强农业科技原始创新和关键核心技术攻关,建设现代农业产业科技创新中心,对于推动农业农村经济社会发展,走中国特色社会主义乡村振兴道路有重大意义。

## 望浙江

### 浙江隧道有了“减速灯”

经常开车的人会有这样的体验:行驶在隧道时,速度会不知不觉“飙”上去。车速过快,也让隧道逐渐成为交通事故的主要发生地。如今,这个安全漏洞被一项新技术堵上了——源自浙江的“隧道控速视觉诱导控制系统”正用“会跑的灯光带”来调控车辆的速度。

日前,由浙江交投高速公路运营管理有限公司“刘松荣技能大师工作室”研发的“隧道控速视觉诱导控制系统”,被国家知识产权局授予实用新型专利。这项技术目前已在丽水的3条隧道里安装使用,经过近两年的测试,隧道内车辆控速效果明显,交通事故发生率同比下降15%。接下来,该技术将在省交通集团所辖的其他高速公路隧道推广应用。

据《浙江日报》

**知识点:**技能大师工作室积极研发出隧道超速专利体现了我省积极贯彻落实科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动战略。在科技创新能力成为综合国力竞争决定性因素的今天,作为青少年的我们,更应该努力学习科学文化知识,发扬艰苦奋斗精神,树立大众创业、万众创新理念,培养创新精神和实践能力,敢于创新、勇于观察、勤于思考、勇于实践,为实现中华民族伟大复兴的中国梦多做贡献。

## 看宁波

### 2021年规章立法计划论证会召开

评审团围着会议桌里外坐了两圈。11月13日召开的宁波市政府2021年规章立法计划论证现场非常激烈,不亚于论文答辩。

今年的论证会把市人大代表、政协委员、行政立法专家、政府立法联系点及立法志愿者等组成的评审团成员以及申报单位召集一起,现场进行面对面的沟通和论证。“这种方式更直接、高效,也更容易发现问题,更快速地回应问题。”宁波市司法局副局长毛利奇说。

会上,市消防救援支队从基本情况、立法必要性、紧迫性等方面对《宁波市高层多业主建筑消防安全管理规定(修订)》立法项目作了介绍。行政立法专家率先发问,认为省里已经有关于高层建筑消防安全管理方面的规章,宁波就多业主高层建筑是否有必要单独立法,随后,其他评审团成员也发言提出各种质疑。申报单位发言人坦言他们下一步将会请立法专家帮忙进行论证调研,一起完善申报项目。

宁波市应急管理局对《宁波市特殊天气劳动保护法(修订)》立法项目情况进行充分介绍。该部门材料、数据、调研报告等准备得非常充分,但现场评审团还是在体现女性的自主选择权方面提了一些问题。

此次论证会,评审团从立法项目的必要性、合法性、合理性、特色性、可行性等方面,结合我市经济社会发展大局,对各项项目发表了充分的论证意见。现场气氛积极热烈,论证会持续了3小时才结束。

据《宁波晚报》

**知识点:**社会主义民主是新型的民主。论证会召集社会各方,就高层多业主建筑消防安全管理、特殊天气劳动保护法(修订)等人民群众关注的问题,进行面对面的沟通和论证,体现了社会主义民主政治的本质特征是人民当家作主;社会主义民主是维护人民群众根本利益的最广泛、最真实、最管用的民主;有事好商量,众人的事情众人商量,是人民民主的真谛。

论证会推动人民内部各方在决策之前充分协商,这种协商民主是我国社会主义民主的特有形式和独特优势。



时事课

懂国事、了解世界。

这里是每周一期的时事课,我们梳理国内外大事,助同学们读

本期图文除署名外均据新华社

郑乐安 周涵歆 徐凉慧 朱佳娴 陈佳品  
宁波时政教学工作室