

2020年11月18日 星期三

庚子年十月初四 第20581期 今日八版



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5
中工网 http://www.workercn.cn

习近平在中央全面依法治国工作会议上强调
坚定不移走中国特色社会主义法治道路
为全面建设社会主义现代化国家提供有力法治保障

李克强主持

栗战书汪洋赵乐际韩正出席

王沪宁讲话



11月16日至17日,中央全面依法治国工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。
新华社记者 庞兴雷 摄

■推进全面依法治国要全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,从把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的实际出发,围绕建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家的总目标,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,以解决法治领域突出问题为着力点,坚定不移走中国特色社会主义法治道路,在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力法治保障

■习近平法治思想是顺应实现中华民族伟大复兴时代要求应运而生的重大理论创新成果,是马克思主义法治理论中国化最新成果,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是全面依法治国的根本遵循和行动指南。全党全国要认真学习领会习近平法治思想,吃透基本精神、把握核心要义、明确工作要求,切实把习近平法治思想贯彻落实到全面依法治国全过程

新华社北京11月17日电 中央全面依法治国工作会议11月16日至17日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话,强调推进全面依法治国要全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,从把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的实际出发,围绕建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家的总目标,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,以解决法治领域突出问题为着力点,坚定不移走中国特色社会主义法治道路,在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力法治保障。

会议强调,习近平法治思想内涵丰富、论述深刻、逻辑严密、系统完备,从历史和现实相贯通、国际和国内相关联、理论和实际相结合上深刻回答了新时代为什么实行全面依法治国、怎样实行全面依法治国等一系列重大问题。习近平法治思想是顺应实现中华民族伟大复兴时代要求应运而生的重大理论创新成果,是马克思主义法治理论中国化最新成果,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是全面依法治国的根本遵循和行动指南。全党全国要认真学习领会习近平法治思想,吃透基本精神、把握核心要义、明确工作要求,切实把习近平法治思想贯彻落实到全面依法治国全过程。

李克强主持会议。栗战书、汪洋、赵乐际、韩正出席会议。王沪宁作总结讲话。

习近平在讲话中强调,我们党历来重视法治建设。党的十八大以来,党中央明确提出全面依法治国,并将其纳入“四个全面”战略布局予以有力推进。党的十八届四中全会专门进行研究,作出关于全面推进依法治国若干重大问题的决定。党的十九大召开后,党中央组建中央全面依法治国委员会,从全局和战略高度对全面依法治国又作出一系列重大决策部署,推动我国社会主义法治建设发生历史性变革、取得历史性成就,全面依法治国实践取得重大进展。

习近平对当前和今后一个时期推进全面依法治国要重点抓好的工作提出了11个方面的要求。

(下转第2版)

习近平出席金砖国家领导人第十二次会晤并发表重要讲话

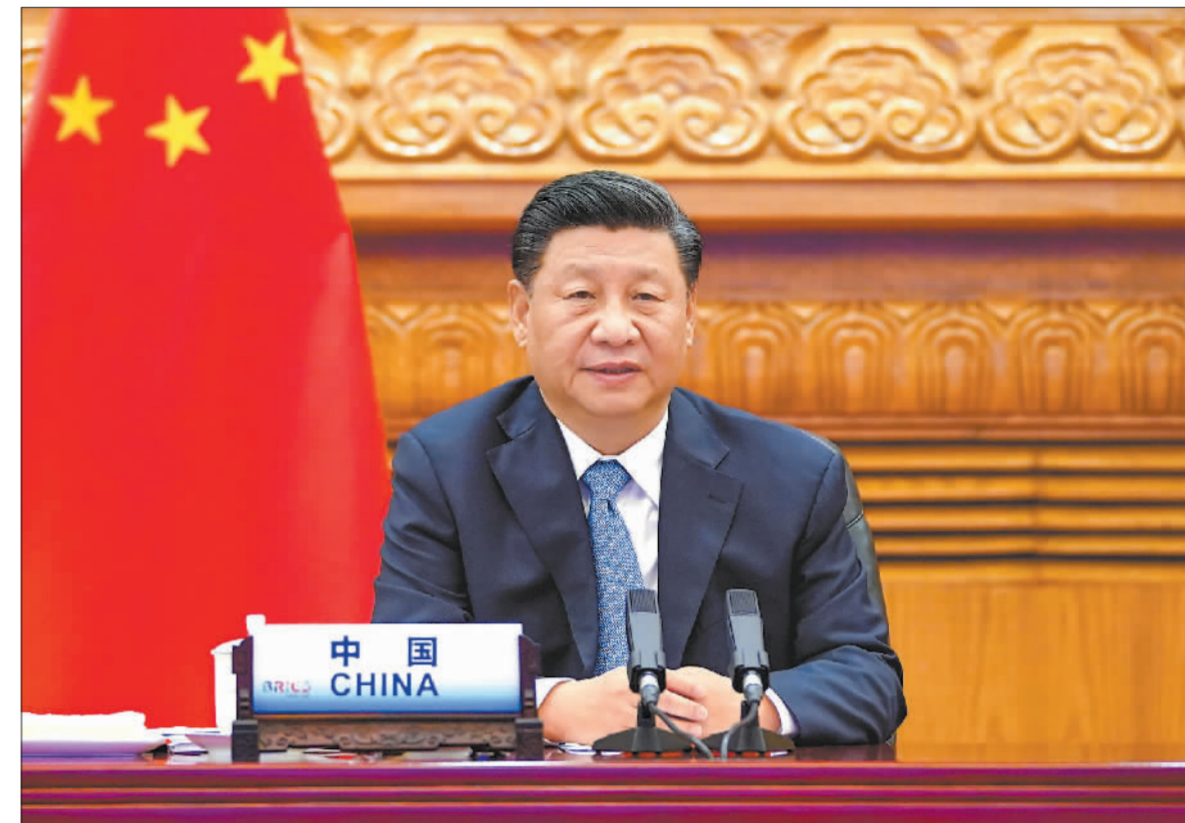
强调金砖五国要坚持多边主义、团结协作、开放创新、民生优先、绿色低碳,守望相助共克疫情,携手同心推进合作

新华社北京11月17日电 金砖国家领导人第十二次会晤17日晚以视频方式举行。俄罗斯总统普京主持,中国国家主席习近平、印度总理莫迪、南非总统拉马福萨、巴西总统博索纳罗出席。

习近平发表题为《守望相助共克疫情 携手同心推进合作》的重要讲话。习近平指出,当前,世纪疫情和百年变局交织,国际格局深刻演变。人类社会正

在经历百年来最严重的传染病大流行,世界经济正在经历上世纪30年代大萧条以来最严重衰退。在这样一个重要时刻,举行这次会晤,具有特殊重要意义。我们坚信,和平与发展的时代主题没有改变,世界多极化和经济全球化的时代潮流也不可能逆转。我们要为人民福祉着想,秉持人类命运共同体理念,用实际行动为建设美好世界作出应有贡献。

第一,要坚持多边主义,维护世界和平稳定。面对多边和单边、公道和霸道之争,金砖国家要坚定维护国际公平正义,高举多边主义旗帜,捍卫联合国宪章宗旨和原则,维护以国际法为基础的国际秩序。尊重彼此根据自身国情选择的社会制度、经济模式、发展道路。(下转第2版)



11月17日晚,金砖国家领导人第十二次会晤以视频方式举行。国家主席习近平在北京出席会晤并发表重要讲话。
新华社记者 李学仁 摄

习近平向缅甸全国民主联盟主席昂山素季致贺信

新华社北京11月17日电 11月16日,中共中央总书记习近平致信缅甸全国民主联盟主席昂山素季,祝贺她领导的缅甸全国民主联盟在近期举行的选举中蝉联执政。

习近平在贺信中说,欣闻缅甸近期顺利举行大选,你领导缅甸全国民主联盟取得佳绩,我谨向你和缅甸人民致以诚挚祝贺。相信在你的领导下,缅甸全国民主联盟一定会在实现国家繁荣富强的崇高事业中取得更大成就。

习近平指出,中缅是山水相连、胞波情深的好邻居。今年两国共同庆祝建交70周年。年初,我对缅甸成功进行国事访问,我们一致同意构建中缅命运共同体,开启了中缅关系新时代。

新冠肺炎疫情发生后,我们两党两国相互支持,守望相助,用实际行动诠释了患难与共、同舟共济的命运共同体精神。

中方高度重视发展两党两国关系。我愿同主席女士共同努力,加强对两党两国关系的政治引领,深化执政党交流互鉴,推进共建“一带一路”和中缅经济走廊框架内各领域务实合作,维护好边境和平安宁,推动中缅命运共同体结出丰硕成果,更好造福两国和两国人民。

我愿同主席女士共同努力,加强对两党两国关系的政治引领,深化执政党交流互鉴,推进共建“一带一路”和中缅经济走廊框架内各领域务实合作,维护好边境和平安宁,推动中缅命运共同体结出丰硕成果,更好造福两国和两国人民。

全面建成小康社会 “百城千县万村调研行”

本报记者 吴铎思 本报通讯员 马安妮

2019年底,新疆阿克苏地区柯坪县所有贫困人口脱贫,贫困村退出,贫困县摘帽。

柯坪县幸福的日子,离不开当地人的努力,更离不开政府因地制宜推出的

特色产业:引进美味产仔量高的湖羊、培育优品“长寿圣果”恰玛古、整合手艺人打造柯坪馕……舌尖上的特色产业,带动了柯坪县的经济,也让柯坪县的百姓尝到了致富的味道。

“迎娶”浙江湖羊,增“柯坪羊肉”品种

咬一口柯坪湖羊,红润多汁的肉纤维包裹着嫩滑的口感,肥而不腻,鲜而不膻。

金秋时节,正是柯坪湖羊增膘、配种的最佳时段,也是柯坪县养殖户最紧张的时刻,“养好金秋月,银钱来入户”。

“以前养的羊都是每胎一只,湖羊居然一胎能生2只羔,这是我养羊几十年来没见过的。”村民卡米力·卡德尔说。

居住在柯坪县盖孜力克镇库木力村的卡米力·卡德尔,家里有3个孩子,因为没有土地,曾经是建档立卡贫困户,在柯坪县湖州援疆指挥部的帮助下,他学着养殖湖羊。“4只羊一年就能给家里增

加4000元左右的收入。”他笑着说道。卡米力·卡德尔所养殖的羊是柯坪县政府从浙江“迎娶”的湖羊。浙江湖羊经过千百年养殖、改良后,不仅能吃稻草、豆渣、酒渣等粗饲料,而且有耐高温湿热等特点,成为柯坪县打造“柯坪羊肉”品牌的新选择。

在湖羊进入柯坪县之前,村民阿卜杜·买拉提就在当地养羊。在他看来,以前所养的本地羊,不仅尾巴大,而且全是油,即使羊肉能够卖到每公斤70元,也会被压价到65元,而现在养的湖羊尾巴小,不会被压价。

“以前养的本地羊每天要吃3元钱饲料,但是湖羊每天只吃2元钱饲料,成本降下来了。”阿卜杜·买拉提说。

(下转第2版)

舌尖上的特色产业 柯坪县的致富味道

全面建成小康社会 “百城千县万村调研行”

本报记者 吴铎思 本报通讯员 马安妮

2019年底,新疆阿克苏地区柯坪县所有贫困人口脱贫,贫困村退出,贫困县摘帽。

柯坪县幸福的日子,离不开当地人的努力,更离不开政府因地制宜推出的

金属零部件上的精工细作

——记中国电子科技集团公司第十四研究所数控车高级技师胡胜

本报记者 王伟

那些在常人看来不可思议的事情,胡胜却早已习以为常了。

比如,加工精密零部件,怎么做到在1000多种刀具中快速准确选出最合适的一款?再比如,加工出的产品精度,误差如何不超过0.004毫米?

1974年出生的胡胜,是中国电子科技集团公司第十四研究所数控车高级技师、班组长。从一名职业高中毕业生成长为全国技术能手,享受国务院政府特殊津贴,胡胜在车床上诠释着精益求精、追求完美极致的工匠精神。

日前,由中华全国总工会、中央广播电视台联合举办的2019年“大国工匠年度人物”发布活动揭晓评选结果,胡胜等10位顶尖技术技能人才荣登榜单。

“在金属上进行雕刻的艺术”

2009年国庆阅兵仪式上,我国自行研制的大型预警机首次亮相,机身

上方安装的雷达成为万众瞩目的焦点。这个雷达关键零部件的加工生产,是由胡胜带领团队完成的。

其实,胡胜和同事们平时工作时,并不知道所加工的零部件是干什么用的。“我们的工作,就是按照图纸要求进行零件加工。”用电脑设定好程序,通过数控车对金属进行雕刻,做成各种精致的零件,被称为“在金属上进行雕刻的艺术”。

雷达零部件对精度的要求非常“苛刻”,有的误差要求不能超过一根头发丝的1/10(0.005毫米~0.008毫米),甚至要达到0.004毫米的精度,哪怕一丝划痕也不能出现。

一次,某产品的研制进入加工阶段,可几位高级技师看到图纸后纷纷摇头:“从没见过这么小的波纹管,直径比达10:1的内孔竟然还有很多不规则的槽,所有尺寸公差、形位公差简直无法加工。”

(下转第2版)

身边的 大国工匠



胡胜在工作中。