



## 中办国办印发《意见》

# 加强新时代法学教育和法学理论研究

据新华社北京2月26日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强中国特色社会主义法治理论研究和应用对策研究更加繁荣，中国特色社会主义法治理论进一步创新发展。到2035年，与法治国家、法治政府、法治社会基本建成相适应，建成一批中国特色社会主义一流法学院校，形成内容科学、结构合理、系统完备、协同高效的法学教育体系和法学理论研究体系。

《意见》确定的主要目标是：到2025年，法学院校区域布局与学科专业布局更加均衡，法学教育管理指导体制更加完善，人才培养质量稳步提升，重点领域人才短板加快补齐，法学理论研究领域不断拓展，研究能力持续提高，基础理论研究和应用对策研究更加繁荣，中国特色社会主义法治理论进一步创新发展。到2035年，与法治国家、法治政府、法治社会基本建成相适应，建成一批中国特色社会主义一流法学院校，形成内容科学、结构合理、系统完备、协同高效的法学教育体系和法学理论研究体系。



扫码看全文

# 人民江山

□新华社记者

(一)

2021年6月29日上午，建党百年之际，北京人民大会堂，“七一勋章”颁授仪式。

迎宾大厅内，巨幅国画《江山如此多娇》气象万千，群山逶迤、江河奔涌，千古江山、风光无限，见证属于人民的高光时刻。

这一刻，星火闪烁，汇聚成炬——“七一勋章”获得者都来自人民，植根人民，是立足本职、默默奉献的平凡英雄。”习近平总书记真挚朴素的话语温暖着在场的每一个人。

这一刻，人民江山，宗旨昭彰——“江山就是人民，人民就是江山。全党同志都要坚持人民立场、人民至上，坚持不懈为群众办好事，始终保持同人民群众的血肉联系。”

人民大会堂，“山”字形的建筑平面，

人民江山的生动写照。当年为迎接人民共和国成立10周年，3万多名建设者参与施工，30余万人次参加义务劳动，整个工程10个多月就全部完成。翻身当家做主的人民，用满腔热情创造着社会主义中国的奇迹。

江山，自古就是政权的形象表达，而今有了新的内涵。

习近平总书记感慨：“秦始皇统一中国后的二千多年间，发生了多少朝代更替，但‘普天之下，莫非王土；率土之滨，莫非王臣’的社会观念始终没有改变，君主专制制度始终没有改变。”

要跳出治乱兴衰的历史循环，“中国共产党领导中国人民取得革命胜利后，国家政权应该怎样组织？国家应该怎样治理？”习近平总书记的话语，道出先辈的深思。

1943年8月8日，陕北延安，中央党校第二部开学典礼上，毛泽东提出，共产党要“换两回朝”，一个是“要把半殖民地半封建社会改变为民主主义社会”，“还要

换一个朝，就是由资产阶级民主主义社会转变为无产阶级社会主义社会”。

也是在延安，两年之后召开的党的七大首次将“具有全心全意为中国人民服务的精神”写进党章。

2022年10月，党的二十大闭幕后第四天，习近平总书记来到延安，他说道：“中国共产党是人民的党，是为人民服务的党，共产党当家的就是要为老百姓办事，把老百姓的事情办好。”

一程回望来路，一次次宣示“人民的党”“自家的党”“老百姓的党”……循着掷地有声的话语穿越时光隧道，只有走过风雨百年的中国共产党真正带领人民成为江山的主人。

江山属于人民，江山冠以人民。

2014年9月5日，庆祝全国人民代表大会成立六十周年大会上，习近平总书记指出：

“我们国家的名称，我们各级国家机关的名称，都冠以‘人民’的称号，这是我们对中国特色社会主义政权的基本定位。”

赢得了民心，就赢得了历史的主动，就能牢牢掌握中国的前途和命运。

(二)

“我是人民的勤务员。”

2013年11月，湘西十八洞村。习近平总书记走进黑黢黢的木屋，握住苗族大姐石拔三的手，脱口而出的“自我介绍”让人心头一热。总书记同乡亲们围坐在空地上围坐一圈，首次提出“精准扶贫”。

摆脱贫困，是习近平总书记最深的牵挂。他把对人民最浓的情，化为最重的誓言、最硬的举措，打响人类历史上规模最大、力度最强的反贫困之战，创造近1亿人脱贫的伟大奇迹。

而今，十八洞村屋舍一新。石拔三家里添了大彩电，她最爱看有总书记的新闻。从没出过大山的她，坐飞机飞到北京，看了天安门。

“共产党打江山、守江山，守的是人民的心，为的是让人民过上好日子。”

(下转第四版)

□本报记者 宋晨曦

近日，记者从省气象局了解到，1961年~2020年我省年平均气温呈明显上升趋势，平均每10年升高0.34℃，高于全国平均水平，我省积温带出现北移东扩现象。

对于以农业生产为主的省份来说，气候变暖导致的热量资源增加，会对农业结构、种植制度和农作物产量产生重要影响。2022年，省气候中心完成了我省新30年(1991年~2020年)积温带划分。

牵一发而动全身，2023年，新划分积温带成果应用于我省农作物优质高效品种种植区划并全面推广，农业部门积极引导种植户科学选种用种，为促进粮食持续增产和农业高质量发展提供了坚强保障。

全省气候变暖 积温带重新划分

“我在集贤生活60年了，我小时候的冬天才叫冷。近年来，明显感觉冬天没有以前冷了。”集贤县农民张强说。记者从省气象局获悉，集贤县1961年~1990年积温值为2565℃，属于第二积温带，1991年~2020年积温值为2743℃，因此把集贤县调整为第一积温带。

省气候中心总工程师陈莉介绍，根据世界气象组织(WMO)的有关规定，每隔10年对气候平均值进行一次更新，新30年积温与过去30年(1961年~1990年)相比，积温明显增加，1961年~1990年的第二积温带广大地区普遍演变为第一积温带，第三积温带广大地区普遍演变为第二积温带，第四、第五、第六积温带明显北移。

科学利用热能资源 保障粮食安全

新积温带变化为全省农业种植带变化、作物适宜区变化及品种更替等提供了有力借鉴。

“又到一年备春耕，今年想咨询一下农业专家，在我们这儿种植哪个大豆品种能提高产量？”嫩江市伊拉哈镇农民老王说。

嫩江市农业技术推广中心副主任刘月辉介绍，伊拉哈镇以往种植大豆以黑河43熟期为代表，需≥10℃有效积温2150℃左右的品种。随着气温升高，积温带北移，现在种植的是以克山1号熟期为代表，需≥10℃有效积温2250℃左右的品种。想要提高大豆产量，当地农户应根据积温变化调整种植的品种。

今年，省农业农村厅组织科研院所、种子企业和推广单位专家，对玉米、水稻、大豆、小麦等农作物优质高效品种进行了评定，筛选出适合全省不同积温带种植的主导品种306个，其中玉米40个、水稻36个、大豆46个、小麦14个、马铃薯18个、高粱21个、谷子8个、杂豆24个、蔬菜90个、黑木耳9个。

省气象科学研究所农业气象专家闫平说，新积温带划分后，农业专家的首要任务是指导各地根据新积温带变化，科学利用热能资源，进一步合理调整农业种植结构，这既有利于提高粮食产量，又能避免气候资源变化带来的损失。

(下转第三版)

## 哈尔滨地铁单日客流 76万多人创历史新高

本报讯(记者邢汉夫)经济复苏，活力回归。最近，乘坐哈尔滨地铁的乘客感受到以往熟悉的拥挤感又回来了，从早到晚，各车站日均客流都较大。记者从哈尔滨地铁集团获悉，2月24日哈尔滨地铁客流量突破历史新高，达到了76.5万人次。

2月24日清晨，记者来到地铁1号线铁路局站，从7时起，出站的学生络绎不绝。地铁集团票务部部长助理刘宇博说，客流增加大部分原因是近日哈尔滨市各中小学新学期开学，各大院校学生相继返校，省公务员考

以及省内外来冰城旅游的乘客增多。值班站长郭晓东告诉记者，为方便乘客快速通行，车站在早晚高峰时段进出检票口全部打开，所有员工全部上岗。

记者走访中了解到，今年，哈尔滨地铁连续多次推出优惠票价活动，获得了乘车族的欢迎，每期优惠票一经推出，即迅速售罄。

25日晚，记者乘坐地铁2号线来到中央大街站，一出地铁车门，人流涌出，不少冰城市民感叹：以往熟悉的拥挤感又回来了。

## 撸起袖子加油干 努力夺取开门红

# 1326%! 全省新装用电容量大幅增长

本报讯(杨帆 记者桑蕾)春节过后，全省各大企业抢抓早复工复产，用电负荷不断攀升，据国网黑龙江电力市场营销部统计数据显示，1月28日(大年初七)至2月16日期间，全省新装工单数量3382件、用电容量48.5万千瓦安，分别同比增长488%、1326%，增容业务工单数量437件、用电容量13.7万千瓦安，分别同比增长709%、847%。一个市场活力增强、经济加速回暖的黑龙江正在显现。

黑龙江镜达生态农业有限公司是一家以食用菌菌种经营为主的企业，春节过后该企业新增一套智能化菌包生产线，生产订单激增。牡丹江供电公司了解情况后，安排客户经理深入企业进行现场勘察，2月14日，企业增容扩报装工程表送电。镜达生态农业公司后勤负责人李鑫杰表示，有了电力支持，企业

增产达效再添保障。

复苏的消费市场不仅提振了企业，更增加了商户的发展信心。

“老板，你们这个设备功率很大，一定要注意用电安全!”2月16日，在中华巴洛克风情街的一户百年老字号餐馆中，哈尔滨供电公司李庆长共产党员服务队队员正耐心地向商户了解用电情况，指导用户安全用电。2月14日，首届中国(哈尔滨)冰雪美食节在哈尔滨西城红场拉开帷幕。会场内红红火火，舌尖上的诱惑满足了八方来客的味蕾。为确保美食节顺利开展，哈尔滨供电公司

对活动现场的电源接入方式和备用电源的配置等用电情况进行仔细摸排，针对现场各个摊位、大功率电器、低压用户线路的连接点进行逐一巡视测温，全力保障美食节期间可靠电力供应。

企业生产、商户经营直接带动了电力用量的攀升。为全力做好供电服务保障工作，助力复工复产企业实现“开门红”，国网黑龙江电力组织全省各单位主动对接复工复产企业，掌握企业生产用电需求，协助企业排查用电设备安全隐患，及时了解广大客户“所需所盼所忧”，高效响应社会办电需求。

2月9日，在牡丹江穆棱市北一半导体科技有限公司，自动化模块封装无尘车间正开足马力进行生产，赶制发往国外的IGBT半导体模块产品。

穆棱市北一半导体科技有限公司作为一家科技型民营企业，是我省第一家芯片企业，主打的IGBT半导体模块是电力电子装备的“心脏”，广泛应用于电力、消费电子、汽车电子、新能源等传统和新兴领域。2022年9月13日，该企业

提交用电报装申请，新装1台2000千伏安容量的变压器。牡丹江穆棱市供电公司接到申请后，压缩办电流程时限，提前10天帮助企业完成送电。

有了充足的电力保障，今年1月下旬，该企业新上5条现代化生产线，生产规模迅速扩大。“春节前我们与国外一家客商签订了价值3.8亿元的订单，企业现在满负荷生产。”北一半导体科技有限公司经理胡聪刚说。

齐齐哈尔国臣再生物资有限公司负责人赵国臣对记者说：“在企业生产过程中，齐齐哈尔供电公司工作人员主动上门服务，协调解决各种问题，让我们完全没有后顾之忧。随着多个项目订单陆续交付，企业1月产值同比增长118%。”他表示，正是这样的营商环境，让作为外来企业的他们对未来发展充满信心。

## 中俄国际冰雪汽车挑战赛 开赛

本报26日讯(《生活报》记者梁晨)26日，中俄界黑龙江国际冰雪汽车挑战赛在黑河开赛。

本次比赛地点设在中俄界黑龙江江面上。比赛设置大排量和小排量两个组别，进行资格赛和决赛的比拼，双方各派出20辆汽车参赛。比赛采用电子计时和机械计时两种方式，参赛选手分别在周长1.5公里的A型场地和3.8公里的B型场地上驾车行驶，两次用时之和为最终比赛成绩，用时最短者胜出。现场500多名中俄观众共赏这场冰雪汽车挑战盛宴。

最终，伊春市选手吕艳刚夺得小排量组别第一名，俄布市选手尤里·伊格纳兹科、黑河市选手成钢分列二、三名。俄布市选手谢尔盖·阿尼先科和亚历山大·罗基诺夫分别夺得大排量组别第一和第二名，牡丹江市选手王亮位列第三名。

图片由省体育局提供



## 逊克口岸 服务企业“分秒必争”

□本报记者 付宇

2月14日上午，8辆满载进口大麦的货车从俄罗斯波亚尔科沃口岸缓缓驶入逊克口岸。逊克口岸各联检部门第一时间进行登临检疫、货物检查等监管作业，确保该批进口大麦快速完成接卸工作。

“通关后，逊克口岸各联检部门实行7x24小时预约通关，全天候响应企业需求。此次进口货物的外贸企业预计进口1000吨大麦、1000吨玉米。”逊克县人民政府口岸服务中心主任张荣江说。

逊克作为边境口岸城市，近年来，抢抓向北开放新高地发展机遇，坚决落实各项优化口岸营商环境措施，推动口岸服务企业提质增效，促进营商环境持续优化。

2022年，逊克口岸进出口总值13.2亿元、货运量15.1万吨，分别增长6.5倍和4.3倍，双双创下1990年开通以来历史新高，较历史最高值均翻一番，增速居全省口岸首位。

黑河市德晟船舶修造有限公司是一家新入驻逊克的企业。由于逊克口岸码头装卸能力不足、堆场较小，船舶没有停靠的泊位，也没有装卸区域及进口货物堆放场地，这成了制约企业发展的大难题。逊克口岸服务中心得知企业的困难后，第一时间为企业纾困。

“在请示县领导后，我们将客运码头临时改为货运码头，解决德晟船业船舶停靠、货物装卸、堆放难问题。问题解决后，德晟船业实现了石油化工设备、钢铁

板房等货物首次出口，使逊克口岸进出口贸易节节攀升，过货量屡创新高。”张荣江说。

2022年，按照疫情防控要求，所有一线工作人员需要集中居住、闭环管理。口岸原有集中居住区仅1处，房间数量严重不足。为更好服务企业，口岸服务中心申请资金，采购安装码头工人集装箱用房8间作为集中居住2区，并对集中居住1区进行升级改造，实现工作人员分区居住、单人单间，使空间不共用、路线不交叉，降低疫情防控风险。同时改善企业一

线工作人员居住环境，按照高于宾馆的标准配备了洗衣机、空调、电视、生活用品等设施，全面提升一线工作人员及外贸企业获得感、安全感、幸福感。

帮企业之所急，办企业之所需。近年来，逊克为服务企业建立了“一企一策”服务机制，帮助企业解决粮食监管仓、进口货运车辆不足等难题。制定进口煤炭、粮食、出口大型机械、石油化工等商品作业指南，首次实现石油化工设备、轮胎、玉米等货物进出口。

(下转第三版)

打造市场化法治化国际化一流营商环境

### 今日看点

坚定信心齐奋进 振兴发展气如虹

劲道冰雪科技:接到8000万海外订单

详见第二版

“中央一号文件”落地龙江系列报道之七 寒地作物的“生命方舟”

详见第三版

码上端详

通办联盟! 7省肉牛产业链延伸至绥芬河口岸

黑龙江:特别“开学礼”迎学子返校

