



“澜沧号”停靠老挝北部小镇磨丁(10月15日摄)。10月16日,中老铁路“澜沧号”动车组交付仪式在万象站举行。新华社发(曹安宇摄)

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办 2021年10月17日 星期日 辛丑年九月十二 新华通讯社出版

今日4版 总第10518期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电视网:mr dx.cn



河北内丘县小辛庄村农民收获玉米(10月13日摄)。河北各地在抢收玉米的同时播种小麦,确保不误农时。新华社记者朱旭东摄

京畿之地起宏图

河北省扎实推进推动经济高质量发展观察

新华社石家庄10月16日电(记者李凤双、张涛、闫起磊、齐雷杰)金秋十月,京畿之地生机勃勃。河北省委、省政府带领全省7400多万干部群众,落实新发展理念,走出一条独具特色的高质量发展之路:借势重大国家战略,打造经济增长新高地;做好“加减法”,跑出新旧动能转换新速度;擦亮生态底色,构建绿色发展新格局……

追求更高:借势重大国家战略

创意策划、头脑风暴、实验推演,雄安新区“智绘未来科技孵化器”园区里,活跃着一群青年科技人才。

“我们团队正在加快研发智能信号控制系统,助力新区打造数字交通创新高地。”入驻园区的雄安数字交通实验室负责人任大凯说,实验室集聚了来自中国移动、清华大学等单位的研究人才,也吸引了车企和智能化设备制造商合作,初步构建了一条产学研创新链条。

200多个重大项目全力推进,高峰时有20多万建设者日夜奋战……雄安新区已进入承接北京非首都功能疏解和大规模开发建设同步推进的阶段,努力打造高质量发展的样板之城。

雄安新区改革发展局副局长于善江说,雄安新区经济发展坚持高端高新并重,先后出台20余项创新政策,确保疏解单位来得了、留得住、发展好。这既是一场疏解项目地理位置的“大迁徙”,也是一次生产力的重塑。

京津冀协同发展、雄安新区规划建设、北京冬奥会筹办,为河北高质量发展带来历史机遇和强大势能,同样也是巨大的考验。

在北京现代沧州工厂车间里,一排排工业机器人挥舞手臂,平均不到51秒就能下线一辆汽车。这是京津冀协同发展上升为国家战略以来,河北承接的单体规模最大的产业协同项目。这家工厂正带动上下游产业链,在当地形成千亿元规模产业集群。

河北省发改委介绍,京津冀协同发展为河北经济注入新鲜力量,7年多来全省已累计承接京津转入法人单位近2.6万个,其中5000万元以上项目1200多个,投资额1.18万亿元。河北不断在对接京津、服务京津中加快发展自己。

张家口抢抓冬奥机遇,冰雪装备企业、文化旅游公司纷纷落户,光伏、风电、氢能项目竞相布局,“绿能产业”“白色经济”日益兴起。

在推动重大国家战略落地落实中,河北省委、省政府持续发力,紧盯不放,以大督查促进干部作风大转变、工作水平大提升、发展环境大改善,开创“一分部署,九分落实”的创新实践。

力求更强:推进新旧动能转换

唐山面对“一钢独大”带来的产业结构困扰,大力推进钢铁产业“瘦身健体”,加快新旧动能转换步伐。

唐山市中信重工开诚智能装备有限公司副总经理刘立志说,他们研发的第五代防爆消防灭火侦察机器人不久前问世,相比于上一代产品,最大的突破是智能化水平的提升,实现多台设备协同作业。机器人产业已成为唐山发展的“新名片”。该市作为国内特种机器人产业基地,集研发、生产、销售、服务于一体,产品涉及20个领域百余个品种。

与此同时,唐山市以重点发展精品钢铁等产业加快新型工业化基地建设。河钢集团唐钢家电用钢大批量供货海尔、格力等企业,汽车用钢直供北汽、吉利等知名车企。今年上半年唐山精品钢铁产业增加值同比增长2.8%,占规上工业增加值比重为55.5%。

唐山是河北省面对经济结构失衡加快去产能、调结构和产业转型升级的缩影。“十三五”期间,钢铁大省河北钢铁生产企业由107家减至68家,钢铁产能由峰值的3.2亿吨压减到2亿吨以内。

一边做“减法”,一边做“加法”。河北省工信厅厅长龚晓峰说,河北以先进制造业等实体经济为支撑,加快构建现代产业体系,大力开展“万企转型”,重点培育12个省级主导产业和107个县域特色产业。2020年全省民营经济增加值占全省GDP比重达到63.3%,为经济高质量发展注入强劲动力。

“十三五”期间全省高新技术产业增加值年均增长11.2%,国家级高新技术企业从2000多家增加到去年底的9000多家,今年有望突破1万家。今年1-8月份,全省规模以上工业战略性新兴产业增加值同比增长10.6%。

谋求更好:构建绿色发展新格局

生产总值增速居全省第一,一般公共预算收入增幅连续六个月居全省第一,全市规模以上工业增加值增速居全省第一……今年上半年,保定市以“三个第一”交上了一份亮眼的成绩单。

一串串逆势增长的数据背后,隐藏着保定市绿色发展的密码。保定市发改委负责人说,该市设立多种专项资金,大力支持新能源汽车及关键零部件制造、智能网联汽车关键系统等优势产业。以长城汽车为龙头,保定汽车产业链年产值已突破千亿元,占全省汽车产业的半壁江山。

在陆续淘汰整治13.2万家“散乱污”企业同时,河北省“十三五”期间市场主体从327.7万户增加到692.9万户,今年上半年达到704.3万户。(下转3版)

继续推进全过程人民民主建设 更好保证人民当家作主

习近平总书记在中央人大工作会议上的重要讲话为不断发展全过程人民民主注入新动力

“民主是全人类的共同价值,是中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念。”

习近平总书记近日在中央人大工作会议上发表重要讲话,强调“不断发展全过程人民民主”“要继续推进全过程人民民主建设”,对具体地、现实地践行全过程人民民主提出明确要求,在广大干部群众中引发热烈反响。大家表示,习近平总书记重要讲话为新时代发展全过程人民民主、推进社会主义民主政治建设提供了指引和遵循,要在讲话精神指引下,认真践行、不断发展全过程人民民主,更好保证人民当家作主。

“总书记强调,人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。这就要求我们具体地、现实地践行在各个环节、各个层级的工作中,体现到实现人民对美好生活向往的工作上来。”全国人大常委会委员、全国人大教科文卫委员会委员李巍说,在立法、监督等工作中,要切实做

到民有所呼、我有所应,民主与民心相通、民主与民声相通。

坚持开门立法、民主立法,让法律法规更有效、更直接体现人民意愿,满足人民期待。

近日,在全国人大常委会法工委义乌基层立法联系点,工作人员正就噪声污染防治法草案的修改广泛征求群众意见。联系点办公室主任陈凯说,联系点在法律草案征求意见过程中,多环节、全链条保障广大群众充分知情、积极参与、通畅表达。

“基层群众通过联系点向最高立法机关提出意见建议,对立法的关注度和参与度不断提高,法治建设认同感极大提升。”陈凯说,我们要进一步畅通基层群众参与法律法规制定的渠道,让更广泛的基层声音更便捷地直达立法机关。

“总书记说,民主不是装饰品,不是用来做摆设的,而是要用来解决人民需要解决的问题的。我们20多年来的民主恳谈实践,正是以解决人民关切问题、促进发展为导向的。”在认真学习习近平总书记重要讲话精神后,浙江省温岭市委原民主恳谈工作办公室主任陈奕敏感触颇深。

据介绍,20多年来,温岭通过召开各级、各类民主恳谈会解决了不少群众急难愁盼的问题。“我们要继续在坚持中完善、在完善中创新,突出民生、集中民智、吸收民意。”温岭市泽国镇人大副主席梁云波说。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深化对民主政治发展规律的认识,提出全过程人民民主的重大理念,不断推进全过程人民民主建设,我国社会主义民主政治日益完善。(下转2版)

中国空间站开启有人长期驻留时代



10月16日在北京航天飞行控制中心拍摄的进驻天和核心舱的航天员翟志刚(中)、王亚平(右)、叶光富向全国人民挥手致意的画面。新华社记者田定宇摄

新华社记者李国利、黎云、张汨汨、徐毅

10月16日凌晨,在100多盏聚光灯的照射下,酒泉卫星发射中心载人航天发射场灯火通明。灯火之外的暗夜里,隐映着无边无际的广阔大地。

比大地还要广阔的是天空。秋夜星河灿烂,其中最亮的那组“星”,无疑是中国空间站。

比天空更加广阔的,是人的胸怀与梦想——今天,翟志刚、王亚平、叶光富三位中国航天员乘神舟十三号再征太空,开始我国迄今为止时间最长的载人飞行。

这是充满勇气的探索,这是携着梦想的远征。

作为中国空间站关键技术验证阶段的决胜之战、收官之战,和空间站建设过程中承前启后的关键之战,神舟十三号开启了中国空间站有人长期驻留的时代。中国载人航天事业再树里程碑,中华民族在茫茫宇宙间有了新的坐标点。

爱星、爱月、爱太空

总装、测试、转运、检查……发射场的工作一环套一环,仿佛行进的乐章,层层推进,不断激励。终于,这部大型交响乐进入了最激动人心的一节:发射即将开始,征途就在眼前。

15日晚,问天阁,三位航天员在此出征。

问天阁,欲问天何? 900多年前,也是这样一个清朗的秋夜,一位中国词人把酒问天,畅想乘风归去,天边应有琼楼玉宇。

而今天,充满浪漫也充满理性的中华儿女,将开始又一次超越梦想的飞天,去到由自己建造的真正“天宫”。那里,是一代代航天人智慧与血汗的积累,是让中国航天员、也让亿万国人无比踏实也无比荣耀的天上宫殿。

“总指挥长同志,我们奉命执行神舟十三号载人飞行任务,准备完毕,请指示!”身着白色的舱内航天服,翟志刚敬礼报告。

这是翟志刚第二次作为“飞天乘组”指

令长,率队出征。2008年,他完成了中国人的首次太空行走。他的足印,印在了浩瀚的宇宙星空上,也印在了中华民族的精神星空上。

那次的“太空漫步”走了19分35秒,而接下来的登天路,翟志刚走了漫长的13年。这13年间,他先后作为神舟十号和神舟十二号任务的备份航天员。日复一日地训练,一次次接受挑选,是什么支撑他一路走来?

他只答两个字:“热爱!”

没有热爱,无以支撑足以交付青春乃至生命的磨砺。那是对于飞行的热爱、对职业的热爱、对祖国航天事业的热爱。在严谨、细致、冷静、沉着的包裹下,这份热爱,无比炽热。(下转3版)

星月夜下赴天神河舟

神舟十三号飞天纪实

新华全媒头条

富饶丰盈背后的“粮”苦用心

探访中国粮仓里绘就的别样风景

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

习近平总书记关切事

新华社北京10月16日电(记者韩宇、管建涛、王建、杨喆)民为国基,谷为民命。习近平总书记强调,中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手上。

金秋十月,丰收的土地一片繁忙景象。第41个世界粮食日到来之际,新华社记者深入粮食主产区,与抢收粮食的农民一起,品味丰收的喜悦和红火的日子,感受中国粮仓的新鲜气象。

【镜头一】归仓

14日19时,天已黑。在黑龙江省巴彦县兴隆镇种粮大户孙波家的玉米地里,一台玉米收割机还在作业,车上的照明灯点亮田野。

巴彦县是黑龙江省近期新冠肺炎疫情的焦点地区,14日刚刚恢复全域低风险。

“我们要把疫情耽误的时间抢回来,昼夜抢收,人歇机不歇。”孙波说,再过几天,5000亩玉米就能收完。

东北黑土地,沃野千里,适宜大型机械收获。在黑龙江省黑河市嘉禾现代农业专业合作社大豆田里,多台大型收割机正在抢收。一排排挂满豆荚的大豆茎秆卷入机器,脱粒、秸秆粉碎还田一气呵成。

“每台机械每天可收割上百亩。产量超过了往年,还要抢抓早,才不误收割黄金期。”这家合作社理事长盖永峰说。

秋收的“科技范儿”十足。在北大荒集团八五〇农场有限公司第四管理区,一台

无人收割机按照规定轨迹作业,远处的工作人员李云祥通过手机操控,就能完成水稻收获、稻谷装车,智慧农业魅力显现。

“通过加装北斗卫星接收天线和传感器等设备,实现了无人驾驶作业,不仅提高收割精度,还减少收割过程的粮食损失。”李云祥说。

黑龙江省是我国第一产粮大省,今年粮食种植面积超过两亿亩,粮食产量有望再创新高,实现“十八连丰”。【画外音】秋粮占我国全年粮食比重的四分之三,是全年粮食生产重中之重。目前,全国秋粮收获已过六成。(下转4版)