



## 中共中央国务院印发《国家标准化发展纲要》

据新华社电 近日,中共中央、国务院印发《国家标准化发展纲要》,并发出通知要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《纲要》指出,标准是经济活动和社会发展的技术支撑,是国家基础性制度的重要方面。标准化在推进国家治理体系和治理能力现代化中发挥着基础性、引领性作用。新时代推动高质量发展、全面建设社会主义现代化国家,迫切需要进一步

加强标准化工作。

《纲要》强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,加快构建推动高质量发展的标准体系,到2025年,实现标准供给由政府主导向政府与市场并重转变,标准运用由产业与贸易为主向经济社会全域转变,标准化工作由国内驱动向国内国际相互促进转变,标准化发展由数量规模型向质量效益型转变。标准化更加有效推动国家经

济竞争力提升,促进经济社会高质量发展,在构建新发展格局中发挥更大作用。

《纲要》并就推动标准化与科技创新互动发展、提升产业标准化水平、完善绿色发展标准化保障、加快城乡建设和社会建设标准化进程、提升标准化对外开放水平、推动标准化改革创新、夯实标准化发展基础等作出明确部署。

《纲要》全文见3版

楼阳生到郑州市中原科技城调研时强调

## 加强顶层设计 做好系统谋划 在建设国家创新高地上起高峰

本报讯 10月9日,省委书记楼阳生到郑州市郑东新区,调研中原科技城规划建设、省科学院重建重振工作。

在郑东新区象湖文化公园,楼阳生查看中原科技城规划建设、省科学院项目选址情况。在鲲鹏软件小镇综合展示中心,楼阳生听取软件小镇功能定位、规划理念、工程建设情况汇报,了解产业用地、人才政策、企业进驻情况,指出要聚焦主导产业,优化空间布局,合理规划产业用地,以一流政策、一流生态集聚一流人才、引进一流企业。要围绕软件“卡脖子”技术,加强基础研究、应用型研究和原始创新,推动迭代性、颠覆性、原创性技术突破,持续提升自主创新能力和核心竞争力。

在中原科技城投资促进中心,楼阳生主持召开座谈会,听取中原科技城规划建设、省科学院重建重振方案汇报。楼阳生指出,建设中原科技城、重建重振省科学院,事关创新发展,事关现代化河南建设全局,要把中原科技城、省科学院融合发展,作为实现“两个确保”,实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略的重大举措,加强顶层设计,做好系统谋划,确保在高地上起高峰。

一要建好中原科技城。要学习借鉴世界顶尖、国内领先的科研平台建设经验,以超前眼光、国际视野,科学谋划中原科技城功能定位、规划理念、空间布局、体制机制,坚持高水平设计、高标准建设,确保高水准起步、高质量发展。

二要搭建科研大平台。要遵循创新活动规律,顺应科技发展趋势,按照新型研发机构要求,坚持管理制度现代化、运行机制市场化、用人机制灵活化,立足中原整合创新资源,面向全国集聚创新优势,放眼全球引进高端人才、开展科研合作,建设覆盖科技创新全周期、全链条、全过程的开放式创新平台。

三要创设创新新体制。体制机制创新是科技创新的活力之源。要创新管理运行、人才引进、成果转化、激励评价等机制,优化创新资源配置、提升创新活动效能,以体制机制改革为科技创新新架梁立柱,打造一流创新生态,最大限度激发各类创新主体、市场主体、人才团队的创新创业创造活力。

四要政产学研用一条龙。要既注重基础性研究,也注重应用性研究,推动相互贯通、协同创新,以基础性研究支撑应用性研究,以应用性研究带动基础性研究取得原创性成果,在更多重点领域核心技术上实现突破,让更多科研成果成为产品产业。

五要全省统筹一盘棋。要加强组织领导,坚持专班推进,站位全省系统谋划,统筹协调、形成合力,聚焦产业集群、产业生态、创新生态等重点任务,抓好研发、中试、生产等关键环节,为建设国家创新高地提供有力支撑,为建设现代化河南增势赋能。

孔昌生、穆为民、徐立毅、霍金花参加调研。(据河南日报)

创新北斗应用发展智能产业 不断培育“北斗+”“+北斗”新动能新引擎

## 中国北斗应用大会在郑州举行

本报讯(河南日报记者何可 郑报全媒体记者王际宾 王治)10月10日,中国北斗应用大会暨中国卫星导航与位置服务第十周年会在郑州举行。

自然资源部副部长王广华,中国科协党组成员、书记处书记吕昭平,副省长霍金花,市长侯红出席会议并致辞。

国务院参事室特约研究员邱进,刘经南、李德仁、张敏、王家耀、杨元喜、夏军院士,自然资源部国土测绘司司长文武忠、地理信息管理与应用研究所所长李永春、济南督查局局长田文彪,中国卫星导航定位协会相关领导

及省政府副秘书长尹洪斌、省自然资源厅厅长张建慧、省科协主席吕国范,副市长史占勇参加活动。

霍金花在致辞中表示,省委、省政府高度重视北斗规模应用,积极布局北斗产业发展,全省已完成北斗地基增强系统建设。我们将持续打造一流的产业生态、创新生态,紧紧围绕卫星导航产业链部署创新链,充分利用嵩山实验室等重大科研平台,加强产学研用一体化深度融合,不断提升北斗产业技术创新水平。进一步深化与全国北斗领域知名专家、院所、团队的合

作,支持和服务各类企业来豫布局发展。

侯红在致辞中表示,近年来,郑州大力实施“研发+制造+应用+资本”北斗全产业链发展计划,正在加速成为北斗产业创新应用和产业化发展新高地。郑州将以此次大会为契机,着力建生态,为北斗关联企业发展创造良好、稳定、可预期的市场环境;着力育链条,促进北斗新技术应用落地,产业链协同配套、上下游企业集聚发展;着力促融合,不断培育“北斗+”“+北斗”新动能、新引擎。诚邀各界宾朋共同探寻北斗产业化新机遇,共同谱写北

斗产业高质量发展新篇章。

会议颁发了2021年度卫星导航定位科技进步奖、创新应用奖,中国卫星导航定位协会会长于贤成成为郑州北斗应用推广工作站授牌。

本届大会以“创新北斗应用、发展智能产业”为主题,聚焦“一会一展一赛”,将举办北斗应用的高端论坛、北斗产业链细分领域专题论坛、“十三五”卫星导航与位置服务成就展及企业新产品博览,第四届“北斗之星”创新创业大赛决赛及“北斗乐跑”等活动。

## 北斗应用全面迈向新时空服务

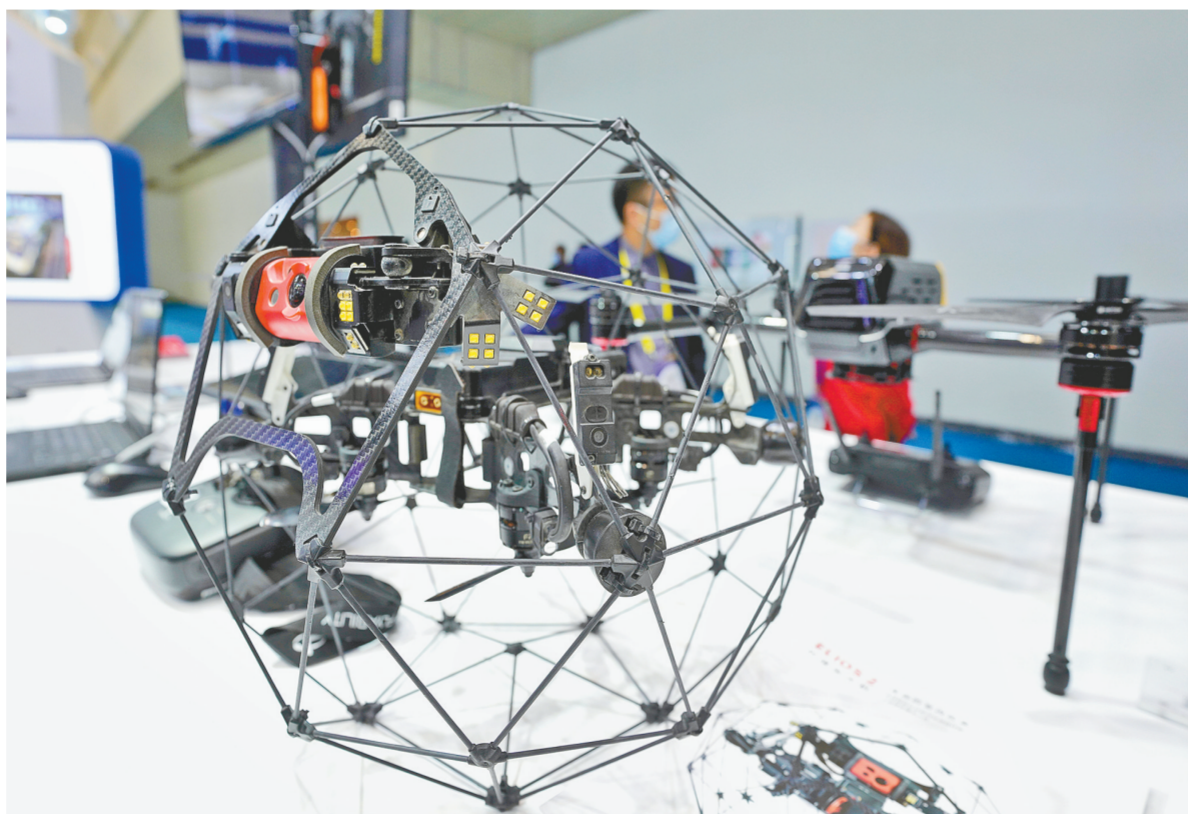
据新华社郑州10月10日电(记者韩朝阳)2021年是北斗三号全球卫星导航系统开通后,北斗应用服务全面迈向新时空服务的开始之年,随着“北斗+”和“+北斗”深化发展,新应用、新业务、新模式蓬勃发展。

中国北斗应用大会暨中国卫星导航与位置服务第十周年会在郑州召开。“北斗全球系统作为国家重要的空间信息基础设施,对国防、经济、科技等各个层面发展都具有基础性支撑作用。”中国卫星导航定位协会会长于贤成说。

目前,中国已形成完整、自主的北斗产业发展链条,芯片、模块、板卡等关键基础产品性能与国际同类产品相当。北斗相关产品已输出到120余个国家和地区,向亿级用户提供服务。

与会专家普遍认为,卫星导航与位置服务的产业生态正发生显著变化,精准时空服务正逐渐取代目前的位置服务成为产业发展的核心方向。《2021中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》指出,北斗正全面迈向综合时空体系发展新阶段,预计到2025年,将带动形成8000亿元至10000亿元规模的时空信息服务市场。

目前,北斗系统已全面服务于交通运输、公共安全、救灾减灾、农林牧渔、城市治理等行业领域,融入电力、金融、通信等基础设施,广泛进入大众消费、共享经济和民生领域,深刻改变着人们的生产生活方式。截至2020年底,我国超过700万辆道路营运车辆、超过3万辆邮政和快递车辆、约1400艘公务船舶、约300架通用飞行器已应用北斗系统。基于北斗的农机自动驾驶系统推广应用近4.5万台/套,节约50%的用工成本。



北斗融合应用成果博览会上,一企业展示展示的用于测绘的无人机,把无人机装入防护罩内,变成一个不怕摔的无人机,可以应对各种恶劣环境。 郑报全媒体记者 马健 摄

市领导督导黄河防汛和灾后重建工作

## 严格落实防汛措施 确保沿岸群众安全

本报讯(郑报全媒体记者董艳竹)10月9日,市人大常委会主任胡荃到巩义市督导黄河防汛和灾后重建工作。

当前,黄河秋汛洪水形势十分严峻。在巩义市市河洛交汇处,胡荃察看黄河水情,并与巩义市黄河防汛前线指挥部相关负责人交流,听取黄河防汛形势情况介绍,询问预警监测、值班值守、物资储备等情况。胡荃要求,要清醒认识当前黄河防汛工作的艰巨性、复杂性、紧迫性,时刻绷紧安全度汛这根弦,严格落实各项预案措施,全力做好应急处置和抢险工作,确保黄河沿岸群众安全。要加强抗洪抢险救援指挥调度,强化人力、设备、物资等各类保障,进一步加大巡查防守力度,做好重点部位监控,严格执行防汛工作领导带班、24小时不间断巡查检查等制度,健全预警预报机制,积极应对,加强管控,全力打赢黄河秋汛防汛这场硬仗。(下转二版)

市政协召开会议部署近期重点工作

## 确保今年工作高质量完成 推进明年工作高水平开局

本报讯(记者赵文静)市政协主席张延明近日主持召开工作会议,进一步学习贯彻市十二次党代会精神,研究部署当前重点工作。

张延明提出,要持续深入学习贯彻习近平总书记重要讲话指示精神,学习贯彻市委工作会议、市委工作会议和市十二次党代会精神,进一步把牢履职方向,增强履职效能,彰显履职作为。要突出重点,扎实抓好“第一议题”和中央、省委、市委会议精神的学习贯彻,紧紧围绕灾后恢复重建、民生保障和改善、防汛工作、常态化疫情防控等全市重点工作和市委交办的郑州中欧班列集结中心示范工程建设、黄帝故里园区规划改造提升等重点工作,重点安排,重点推进;要提高质量,全面系统把提高质量的要求,对各项履职工作都要做到件是精品、篇篇是精品;要精心安排。(下转二版)

## 本周多云天气为主 秋深别忘及时添衣

本报讯(记者武建玲)从国庆长假后半段开始,郑州就是阴雨天气唱主角。本周郑州天气怎样?记者从郑州市气象部门获悉,除了周一夜里分散性阵雨,周四夜里至周五有小雨外,本周郑州以多云天气为主。

郑州市本周七天的天气预报情况为:10月11日阴天到多云,夜里分散性阵雨,12℃~17℃;10月12日多云到晴天,12℃~17℃;10月13日晴天间多云,10℃~20℃;10月14日多云到阴天,夜里分散性阵雨,11℃~22℃;10月15日阴天有小雨,偏北风3~4级,14℃~17℃;10月16日多云,10℃~19℃;10月17日多云,10℃~18℃。气象部门提醒,需防范风雨天气对生产生活的不利影响,及时添加衣物,关注最新的预报及预警信息。

避免不必要重复检查检验,减轻群众看病负担,这个消息很贴心——

## 河南加速推动医疗机构检查检验结果互认

本报讯(记者汪辉 王红)为切实减轻群众看病就医负担,持续改善医疗服务,10月10日,河南省卫生健康委发出通知,加速推进全省检查检验结果互认共享,医疗机构符合规定的医学检验、影像检查项目结果予以互认。

按照规定,医疗机构检查检验结果互认范围包括:全省同级医疗机构之间,医联体成员单位之间,有对口支援关系的医疗机构之间,按照通知规定的医学检验、影像检查项目结果予以互认。此外,原则上,属本通知规定的医学检验、影像检查项目结果,下级医疗机构对上

级医疗机构应予认可。

按照我省最新的2021年版医疗机构检查检验结果互认项目清单,临床检验互认项目至少包括:14项生化项目;14项免疫项目;8项微生物项目;22项血液、体液分析项目。影像学检查互认项目包括:达到互认标准的普通放射线检查,包括普通平片、CR、DR。以及使用甲、乙类大型医用设备的检查项目,包括PET-CT、PET-MRI、SPECT、CT、MRI、DSA等。

根据医疗工作的实际需要,新政明确,10类特殊情形下,医疗机构检查检

验结果不予互认:因病情变化,已有的检查检验结果难以反映病人当前实际病情的;因时效问题,已有的检查检验结果难以提供参考价值的;检查检验结果与疾病发展关联程度高、变化幅度大的项目;检查检验结果与病情明显不符的;患者或其亲属要求做进一步检查检验的;重新复查检查检验项目对治疗措施选择意义重大的(如手术等重大医疗措施前);因疾病转归需连续对比观察的;急诊、急救等抢救生命的紧急状态下的;司法、伤残及病退等鉴定所需的;以及其他符合诊疗需要的不可预测情形。



郑州日报 官方微信



郑州日报 官方微博