

中国青年报

共青团中央主管主办 中国青年报社出版
服务青年成长 推动社会进步

2022年10月20日 星期四

农历壬寅年九月廿五 第17169期 今日12版

继续

发展,还是发展

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务

途中,高质量发展被标注为中国式现代化的本质之一。党的二十大报告强调,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。

作为全球第二大经济体,中国经济的增速、对外开放水平、与其他经济体的关系都牵动世界目光。而中国也坚定地给出答案,构建新发展格局,实现高质量发展。

赵辰昕认为,中国有世界上最大规模的中等收入群体,具有超大规模的市场优势,加上完整的工业体系、完备的产业链、日益现代化的基础设施体系,这些都为各类企业发展提供了巨大机遇和广阔的市场空间。中国经济运行中存在困难和挑战,但更充满机遇。赵辰昕说。

中国经济有强大的韧性。这句经常被学界引用的判断,在过去中国经济探索高质量发展的10年里,被华夏大地无数生动的实践支撑。

今年8月,吉林省全省规模以上工业增加值增速达27.2%,位居全国第一,该省2021年GDP增速在全国的位次也明显前移。(下转3版)

从有没有到好不好

在已经举行多场的党的二十大新闻发布会和记者招待会上,有关中国经济增速的问题被反复提及。

二十大新闻发言人孙业礼说,中国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。这10年的发展更注重平衡性、协调性和可持续性,不再简单以生产总值增长率论英雄。

受外部环境、新冠肺炎疫情及极端天气等一些超预期因素影响,今年前7个月,中国经济月度指标出现了波动,这也引发研究者对中国能否如期完成5.5%的年度增速目标的担忧。

国家发改委副主任赵辰昕代表说,随着稳经济一揽子政策的持续发力,中国工业、服务业、投资、消费等主要经济指标都在不断恢复,从全球相关数据来看,中国经济表现依然突出。

今年8月,吉林省全省规模以上工业增加值增速达27.2%,位居全国第一,该省2021年GDP增速在全国的位次也明显前移。(下转3版)

今年8月,吉林省全省规模以上工业增加值增速达27.2%,位居全国第一,该省2021年GDP增速在全国的位次也明显前移。(下转3版)

二十大观察

中青报 中青网记者 刘世昕 张国 胡春艳 王鑫昕

发展才是硬道理 这一主线已经贯穿中国特色社会主义建设几十年。党的十八大以来,发展又注入了高质量的内涵。尤其在当下,向第二个百年奋斗目标进军的征

不负青春誓言

中青报 中青网记者 田雨婷

2022年10月16日,中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂隆重开幕。习近平总书记代表第十九届中央委员会向大会作报告,在第一时间组织青年师生收看开幕会现场直播,深入学习宣传贯彻党的二十大精神重要精神。大家纷纷表示,要不负请党放心、强国有我的青春誓言,书写下一心、实干兴邦的青春篇章,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

围绕国家需求,科技自立自强

书写奋进篇章

习近平总书记指出,要深入实施创新驱动发展战略,加快实现高水平科技自立自强。不少高校青年师生备受鼓舞,他们表示,要围绕国家重点需求,攻克科研难题,埋头苦干、奋勇前进。

科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力。北京大学化学与分子工程学院教授、学科建设办公室主任陈鹏这样总结他学习党的二十大报告的第一感受。

2014年,习近平总书记到北大考察,陈鹏作为青年教师代表向总书记作工作汇报,至今记忆犹新。8年来,从毅然归国的青年教师到攻坚克难的科研带头人,陈鹏带领科研团队围绕国家重点需求,攻克科研难题。

面向未来,他激动地说:党的二十大报告关于教育、科技、人才的论述,极大地鼓舞了我的热情和斗志!作为一名高校教师,我们是坚持教育优先发展战略的排头兵,一定要立足本职工作,走出高质量人才培养的自主之路,千方百计为拔尖创新人才的培养创造有利条件。我们一定牢记习近平总书记 空谈误国、实干兴邦的嘱托,为建设世界顶尖学科和一流前列高校埋头苦干、奋勇前进!

作为电气领域的专家,重庆大学电气工程学院党委书记胡建林在学习了党的二十大报告后表示,碳达峰、碳中和是党中央作出的重大战略决策,实现双碳目标,能源是主战场,电力是主力军,建设新型电力系统是重要途径。(下转3版)



新华社北京10月19日电 党的二十大代表团19日继续举行分组会议,酝酿大会主席团第二次会议通过的二十届中央委员会、候补委员和中央纪律检查委员会委员候选人预备人选名单,讨论关于十九届中央委员会报告的决议(草案)、关于十九届中央纪律检查委员会工作报告的决议(草案)、关于《中国共产党章程(修正案)》的决议(草案)。

10月19日,党的二十大新闻中心举办第三场记者招待会,北京新世纪日航饭店三层世纪厅设分会场,记者在分会场参会。中青报 中青网记者 李辉辉/摄

法治中国:良法促善治

中青报 中青网记者 王鑫昕 张国 刘世昕 胡春艳

在中国共产党历史上,有3个第一次 密集地出现在了最近10年里:第一次召开中央全会专题研究部署全面依法治国;第一次组建中央全面依法治国委员会;第一次召开中央全面依法治国工作会议

10月19日,在党的二十大新闻中心举行的记者招待会上,中央政法委员会副秘书长阎相在谈到法治中国建设的成就时,特别提到了这3个第一次。

阎相说,科学立法、严格执法、公正司法、全民守法全面推进,为社会主义法治国家建设注入了强大动力。

二十大报告提到了23次 法治。报告指出,全面依法治国是国家治理的一场深刻革命,并提出在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

这是一个并不轻松的过程。根据最高人民法院党组副书记、分管日常工作的副院长贺荣披露的数据,过去10年间,人民法院的案件数量从2013年的1421.7万件上升到2021年的3351.6万件,结案标的额近50万亿元。

不仅如此,法治建设面临各种各样的新形势、新问题。改革开放以来,我国刑事犯罪结构发生了明显变化:杀人、抢劫等严重暴力犯罪大幅度持续下降,危险驾驶、电信诈骗等新型危害经济秩序、社会管理秩序的犯罪大幅度上升。

完备的法律规范体系、高效的法治实施体系、严密的法治监督体系、有力的法治保障体系、完善的党内法规体系,成为应对上述新形势、新问题的利器。

数据显示,截至今年9月底,我国现行有效法律有293件,行政法规有598件,地方性法规有1.3万余件,10年来制定和修订了159部中央党内法规。司法机关把85%的人力资源集中到了办案一线。公安队伍则在维护经济持续健康发展、社会持续安全稳定这两大任务中,付出了巨大牺牲:10年来,全国有3799名民警英勇献身,5万余名公安民警光荣负伤。

一个值得关注的重点是,法治政府建设是推进全面依法治国的重点任务 and 主体工程。司法部副部长左力

说,司法系统加强了规范政府共同行为的立法,及时修改或废止那些不适应新时代改革发展要求的法律法规制度,着力以良法来促进发展、保障善治。

最高人民检察院党组副书记、分管日常工作的副检察长童建明说,各级检察机关健全刑事、民事、行政、公益诉讼四大检察 法律监督新格局,检察工作实现了职能重塑、机构重组、机制重构,在法治中国建设中发挥了积极作用。

2013年至今年9月,全国检察机关对认为确有错误的刑事、民事、行政裁判,提出抗诉11.9万件。童建明说,通过加强对侦查、审判和刑罚执行活动的法律监督,努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

童建明说,党的二十大报告专门强调 加强检察机关法律监督工作,这

在党的代表大会历史上是第一次,是对检察机关的信任,更是期待。

公安部副部长、国家移民管理局局长许甘霖在谈到 严格规范公正文明执法 时,介绍了强化执法全流程监督管理的五项制度,比如实行现场执法音视频记录制度,为全国公安民警配发130万部执法记录仪,全程记录,规范现场执法活动。

许甘霖说,公安机关还建立执法责任追究制度,实行执法过错追责、办案质量终身负责制,做到有权必有责、滥权必追责。

一系列从严治警的工作增强了民警的宗旨意识、法治意识、人权意识和程序意识,执法水平不断提升。许甘霖说,在这个过程中出现的一大批 教科书 式的执法范例,受到社会好评。(下转2版)

在高水平科技自立自强使命中绽放青春

党的二十大报告在广大青年科技工作者中引发强烈反响

中青报 中青网记者 邱晨辉 通讯员 魏平洪 宋星光 黄国畅 亓创

10月16日,中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂隆重开幕,习近平代表第十九届中央委员会作报告。报告对 实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑 专门进行阐述,在一线青年科技工作者中引发强烈反响。大家纷纷表示,党的二十大报告对创新驱动发展战略作出系统部署,对国家科技力量提出新的更高要求,作为新时代青年科技工作者,要扎根科研事业,埋头苦干、矢志创新,为高水平科技自立自强、打好关键核心技术攻坚战贡献青春力量。

创新突破最前沿,走好科技创新 第一方阵

党的二十大报告指出,我国基础研究和原始创新不断加强,一些关键核心技术实现突破,战略性新兴产业发展壮大,载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、大飞机制造、生物医药等取得重大成果,进入创新型国家行列。作为来自科技一线党的二十大代表,中国航天科工航天三江江北公司数控车工、特级技师阎敬翔聆听了报告后十分激动,我所在的企业研制生产的快舟系列固体运载火箭,不断刷新中国商业航天发射的最快纪录,能够参与其中,我感到非常自豪。加快建设航

天强国、实现高水平科技自立自强,每个人都可以贡献一份力量。

在高耸的塔架前,西昌卫星发射中心在航天发射任务准备间隙,组织科技工作者就党的二十大报告开展学习交流。中国航天发射阵地首位女性01指挥员张润红说:我们越是艰险越向前,圆满完成了北斗组网、天链搭桥、高分收官等重大任务,多次创造中国奇迹。后续,我们将继续在新一轮高密度任务中坚守奋战,用任务成功为祖国加油,用任务成功回报祖国。

碧海蓝天,椰风习习,文昌航天发射场今年将执行梦天实验舱、天舟五号货运飞船发射任务。中国空间站梦天实验舱发射任务01指挥员廖国瑞在收看大会盛况后激动不已。(下转2版)



10月19日,在日本京都,陈智勇、张洪豪和李小松(左至右)在闭幕式上手持国旗和奖牌合影。

2022年世界技能大赛特别赛日本赛区的比赛19日在日本京都闭幕,3名中国选手斩获2金1银。新华社