

在新时代新征程中奋勇争先建功立业

——论学习贯彻总书记在中青年干部培训班开班式上重要讲话

□ 人民日报评论员

大道至简，实干为要；创业维艰，奋斗以成。在2021年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上，习近平总书记勉励年轻干部立志做党的光荣传统和优良作风的忠实传人，不断增强意志力、坚忍力、自制力，在新时代全面建设社会主义现代化国家新征程中奋勇争先、建功立业，努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩！

站在“两个一百年”的历史交汇点，全面建设社会主义现代化国家新征程顺利开启。新中国成立不久，我们党就提出建设社会主义现代化国家的目标，未来30年将是我们完成这个历史宏愿的新发展阶段。征途漫漫，惟有奋斗。我们通过奋斗，披荆斩棘，走过了万水千山。我们还要继续奋斗，勇往直前，

创造更加灿烂的辉煌。我们深知，越是接近民族复兴越不会一帆风顺，越充满风险挑战乃至惊涛骇浪，必须时刻保持警醒，不断振奋精神，继续谦虚谨慎、戒骄戒躁，继续艰苦奋斗、锐意进取，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴而奋力拼搏。

年轻干部是党和国家事业接班人，在新时代新征程中奋勇争先、建功立业，就要发扬党的光荣传统和优良作风，始终做到对党忠诚，坚持理论联系实际，坚持密切联系群众，用好批评和自我批评这个武器，敢于斗争、善于斗争，永远艰苦奋斗。要不断筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，立志为党分忧、为国尽责、为民奉献，勇于担苦、担难、担重、担险，以实际行动诠释对党的忠诚。要刻苦钻研马克思主义基本原理特别是

新时代党的创新理论成果，运用党的科学理论优化思想方法，从实际出发谋划事业和工作，力戒形式主义、官僚主义，做老实人、说老实话、干老实事。要坚持当“老百姓的官”，解决好“我是谁、为了谁、依靠谁”的问题，拜人民为师、甘当小学生，用心用情用力解决好群众“急难愁盼”问题，让群众有更多、更直接、更实在的获得感、幸福感、安全感。要有“检身若不及”的自觉，经常对照党的理论、对照党章党规党纪、对照初心使命、对照党中央部署要求，主动查找、勇于改正自身的缺点和不足，本着对党、对事业、对同志高度负责的精神大胆开展批评，涵养虚心接受批评的胸怀和气度，胸襟开阔、诚恳接受，有则改之、无则加勉。要自觉加强斗争历练，坚定斗争意志，善斗争、会斗争，牢牢掌握斗争主动权，增强底线思维，练就斗争的真本领、真功夫。要接过艰苦奋斗的接力棒，勇挑重担、苦干实干，在新时代新征程中留下许党报国的奋斗足迹，坚持修身以俭兴业，坚持厉行节约、勤俭办一切事情，培育积极健康的生活情趣，坚决抵制享乐主义、奢靡之风，永葆共产党人清正廉洁的政治本色。

一代人有一代人的责任。中华民族伟大复兴曙光在前、前途光明。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，永葆初心，牢记使命，持之以恒发扬党的光荣传统和优良作风，把苦难辉煌的过去、日新月异的现在、光明宏大的未来贯通起来，在乱云飞渡中把握正确方向，在风险挑战面前砥砺胆识，激发为实现中华民族伟大复兴而奋斗的信心和动力，风雨无阻，坚毅前行，我们就一定能在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的时代辉煌、铸就新的历史伟业。

(新华社北京3月4日电)

北斗三号全球系统运行稳定 服务能力步入世界一流行列

新华社北京3月4日电 （李国利 齐晓君）北斗三号全球卫星导航系统正式开通以来，运行稳定，持续为全球用户提供优质服务，系统服务能力步入世界一流行列。

经全球连续监测评估系统实时测试表明，北斗三号全球卫星导航系统定位、测速、授时精度，以及服务的可用性、连续性等，均满足指标要求。

系统服务能力步入世界一流行列，特色服务得到全面部署。北斗区域短报文通信、全球短报文通信已面向大众用户和部分实际用户提供服

务；星基增强服务正面向民航、海事、铁路等高完好性要求用户提供试运行服务；地基增强系统可提供实时动态厘米级、事后静态毫米级定位增强服务；精密单点定位正面向精准农业、国土资源、自动驾驶等领域用户提供服务；国际搜救服务，正按国际组织要求开展入网工作。

系统应用正从区域走向全球。支持北斗三号的国产北斗芯片、模块等关键技术全面突破，性能指标与国际同类产品相当，已在各行各业广泛应用。国产北斗基础产品已出口至120

余个国家和地区。

大众消费应用成效显著。系统开通以来，包括苹果在内的国际主流智能手机厂商广泛支持北斗，2020年第四季度申请入网支持北斗定位的智能手机达到79%。随着芯片小型化、低功耗、低成本、射频基带一体化等技术的发展，以及卫星导航IP核与移动通信等领域的广泛集成，北斗正全面走向大众应用，服务百姓生活。

系统应用模式更加丰富。通过“融平台、融数据、融技术、融终端”，通导融合走深走实。北斗三号区域短

报文将在年内进入智能手机，可实现不换卡不换号不额外增加外设，实现移动通信和短报文通信的融合使用。北斗高精度地基增强信息已进入智能手机，可实现米级定位。

目前，在国家有关部门的大力支持下，国家综合PNT体系建设正在推动实施。按照计划，我国将在2035年前建成更加泛在、更加融合、更加智能的国家综合定位导航授时体系，构建覆盖天空地海、基准统一、高精度、高安全、高智能、高弹性、高效益的时空信息服务基础设施。

开展食品安全检查 保障幼儿用餐安全



3月4日，在石家庄市第一幼儿园食堂，市场监督管理局的工作人员在检查留样冰箱。

当日，石家庄市桥西区市场监督管理局对辖区内的托幼机构食堂进行监督检查，在食品进货查验、食品留样、环境卫生等方面严格把关，以消除食品安全隐患，保障幼儿返园就餐安全。

新华社发

我国成品油价“八连涨”，怎么看？

随着国际油价的上涨，3日新一轮国内成品油调价窗口开启，成品油价迎来“八连涨”。

国家发展改革委发布的信息显示，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2021年3月3日24时起，国内汽、柴油价格每吨分别提高260元和250元。据了解，这是自2020年11月以来，国内成品油价格连续经历的第八次上调，也是自2013年3月26日成品油新定价机制实施以来的首次“八连涨”。

2021年以来，我国已经历了4轮成品油调价。经过本轮上调之后，2021年成品油调价呈现“四涨零跌零搁浅”的格局，折合92号汽油每升累计上调0.61元，0号柴油每升累计上调0.65元。本轮调价周期内变化率呈现正向波动，业内人士分析认

为，此前部分产地的寒潮天气导致原油产量下降，而全球市场信心进一步提振等多重因素也推动了油价上涨。

“本次调价之后，折合92号汽油每升上调0.20元，0号柴油每升上调0.21元。”隆众资讯成品油分析师徐雯雯表示，调价后全国大多数地区车用柴油价格上涨在每升6.6元至6.7元，92号汽油零售价格在每升6.6元至6.8元，“以油箱容量50升的普通私家车计算，这次调价后，车主们加满一箱油将多花10元左右；按市区百公里耗油7升至8升的车型，平均每行驶1000公里费用增加14元至16元。”

对批发方面来看，近期汽油和柴油均受国际油价强势表现带动，市场看涨情绪依然明显。卓创资讯成品油分析师戴田东表示，春节过后，国内成品油需求陆续恢复，虽不及预期，但市场参与者对后市持看好态度。因此在本周内国内主营单位成品油批发价呈现不断上涨走势，累计涨幅每吨超过500元，部分地区油价涨幅每吨高达800元。

油价上涨也带动下游化工产品价格的提升。中银证券发布的报告显示，2月22日至28日一周间，其跟踪的101个化工品种中，共有63个

品种价格上涨，7个品种价格下跌，31个品种价格稳定。全球大宗商品价格上涨，下游需求恢复，今年的旺季可能已经提前到来，3月份部分化工品价格或将继续上涨。

上海一家石油化工企业负责人表示，今年化工行业的上涨趋势，一方面是因为石油原料成本的增长，另一方面也是市场需求不断增加所致，“得益于我们一般会有库存的原材料，所以在上涨趋势中企业成本压力得到了缓解。虽然行业涨价确实会层层传导，但对于终端消费者来说，零售商品的定价相对会维持在稳定水平。”

展望后市，隆众资讯油品分析师李彦认为，市场或将面临的增产预期，叠加海外部分国家依然严峻的疫情等因素影响，预计下一轮成品油调价下调的概率较大。

(新华社上海3月4日电)

3月4日

“天问一号”传回高清火星照

国家航天局发布3幅由我国首次火星探测任务“天问一号”探测器拍摄的高清火星影像图

包括2幅全色图像和1幅彩色图像

为什么有的火星照是黑白的，有的是彩色的？

● 黑白还是彩色照片与拍摄模式有关

高分辨率相机的照片，是探测器在椭圆轨道上运行时，采用线阵推扫的方法拍摄而成的，分为全色、彩色、自定义等模式

● 其中全色（即黑白）图像最为清晰，数据量最大，科学价值最高

● 彩色图像清晰度是全色图像的四分之一

● 全色和彩色模式的图像融合处理后，就会得到既清晰又美观的彩色图

这是中国首次拍摄的近景火面图像

新华社记者 郑晓东 金立旺 编制

我国自主研发日冕仪成功获得白光日冕像

新华社昆明3月4日电（记者岳冉冉）我国自主研制的50毫米白光日冕仪近日成功观测到内日冕，并获得了白光日冕像。

太阳的大气层由里到外分成光球、色球、日冕三大层次。“日冕是最外层结构，很难被观测到，原因在于日冕的物质密度稀薄，亮度比太阳圆面中心至少弱20万倍，再加之地球大气对太阳光的散射会严重干扰日冕观测，因此在日冕仪发明出来之前，研究者只能在每年发生日全食的时候去观测日冕。”团队负责人、中国科学院云南天文台太阳物理首席科学家林峰说。

如何制造出能产生“日全食”景象的日冕观测仪，如何找到合适的观测址点，一直都是太阳物理工作者的挑战。

中国科学院云南天文台刘煜团队经过10余年的踏勘选址，在四川省甘孜藏族自治州稻城县无名山找到了优良的太阳观测址点；山东大

学（威海）和中国科学院长春光机所团队经过10余年努力，研制出了50毫米口径的白光日冕仪。三方通力合作，于2月27日11时至15时在无名山成功获得了内日冕白光像。

林峰说：“观测日冕的首要技术是在望远镜中有一个结构能将从太阳圆面直接来的光完全挡住，并且将望远镜内部各结构对光线的散射抑制到最低水平，再用特殊光学结构来产生‘人造日全食’景象。团队研制的日冕仪成功完成了这一任务，证明我国已经掌握了白光日冕仪的设计和制造关键技术。”

中国科学院院士方成在评价这一成果时说：“这是一个好的开端，为以后大日冕仪的研制提供了经验，也证明稻城具有很好的视宁度和透明度。”

团队计划于今年8、9月份利用气球搭载的方法用日冕仪在距地面20公里至100公里范围内开展观测，考察和研究日冕中的磁场结构与等离子体分布，及其可能的演化过程。

非洲面临25年来首次经济衰退

新华社亚的斯亚贝巴3月4日电（记者汪平）联合国非洲经济委员会日前发布报告说，受新冠疫情的影响，非洲大陆面临25年来首次经济衰退。

这份名为《推进非洲绿色复苏》的报告显示，非洲地区因疫情造成的经济损失高达990亿美元。同时，气候变化也对非洲经济造成不利影响。

报告还着重论述了疫情暴发后非洲大陆的经济恢复战略。报告呼吁非洲各国使用清洁、廉价燃料替

代昂贵的化石燃料。

联合国非洲经济委员会执行秘书薇拉·松圭表示，非洲必须逐渐放弃以化石燃料为基础的能源，更多使用绿色、可持续能源。她强调，面对疫情和气候变化的双重危机，非洲将重心放在经济复苏上显得更加重要。

松圭说，非洲各国的当务之急是推出财政援助计划、加大对可持续基础设施的投资，以应对向绿色经济过渡带来的不利影响。

锦绣资源开发管理股份有限公司 关于公司工商注册登记有关资料缺失的公告

公司各股东、债权人及利益相关方：

近期公司查找公司工商注册登记资料，发现1988年公司成立至2021年2月24日期间，公司部分工商注册登记资料缺失，公司慎重声明：公司各股东、债权人及利益相关方的利益不因上述资料缺失而受到任何影响。

特此公告。

锦绣资源开发管理股份有限公司
2021年3月4日

声 明

我学校何丽娜同志（身份证号为：130106*****302X）于2005年10月申请病休。该同志一直没有给学校提供过相关的身体情况证明，也无法联系到本人。根据《事业单位人事管理条例》、与其签订的《聘用合同》或《河北省人力资源和社会保障厅关于贯彻落实人力资源社会保障部第28号令有关事宜的函》规定，决定与其解除聘用合同，终止人事关系，特此声明。如有异议，请于60日内与单位联系或向人事劳动相关部门提出按法律程序办理。在此期间，如未提出异议，将办理解聘手续，停发工资，终止社会保险等待遇，移交人事档案。

石家庄市南高营小学

2021年3月4日

公 告

因藁城区化肥总厂和磷酸铵厂地块启动控规局部调整，原汇联物流项目建设工程规划许可证（建字第13018220190004、130182201900042）予以撤销。

特此公告。

石家庄市自然资源和规划局藁城分局
2021年3月3日