

中共中央组织部 中共中央宣传部

义务教育统编教材 今年秋季将实现全覆盖

据新华社兰州6月25日电 由教育部组织的“统编教材‘三区三州’西部巡讲活动”6月25日至26日走进甘肃临夏回族自治州。记者从活动中获悉，2019年秋季，义务教育统编教材将实现全覆盖。

人民教育出版社社长黄强介绍，2017年秋季学期开始，教育部统一组织新编的义务教育道德与法治、语文和历史三科教材在全国所有地区初始年级投入使用，今年秋季，义务教育统编教材将实现在全国各地的所有年级全覆盖。

为使“三区三州”等地广大教师更深入理解新教材、用好新教材，进一步听取教师对统编教材的意见建议，推进教育精准扶贫，教育部2018年开始组织西部巡讲活动，计划用3年左右时间，组织统编三科教材的编审专家、学者等深入一线进行现场培训和宣讲，并建立长效帮扶机制，促进当地教育教学水平提升和发展。

为了民族复兴 英雄烈士谱

李雪瑞：

忠魂报祖国 鲜血洒友邦



1914年5月20日，李雪瑞出生于湖南省茶陵县。由于家境贫苦，他12岁就跟随父亲外出做工。1931年，李雪瑞参加中国工农红军。第二年加入中国共产党。李雪瑞在红17师第51团1营1连先后担任班长、排长、副连长等职，随部转战湘赣和湘鄂川黔根据地。1935年11月，李雪瑞随红二方面军开始长征，1936年10月到达陕北。

1937年全国抗战爆发后，李雪瑞随部队东渡黄河，挺进华北敌后。曾任怀柔支队参谋长、正大大队大队长、第4军分区第5团副团长、晋察冀军区青年支队队长等职务。率部参加反“扫荡”战役，有力打击了敌人的进攻，巩固和扩大了冀东敌后抗日根据地。

1946年7月，第17军分区改编为冀东军区第13军分区，李雪瑞任司令员。其间，李雪瑞以中共代表身份，调处美国海军陆战队军入入侵解放区的“西河南事件”，出色完成了谈判任务。

1947年6月，为配合东北野战军的夏季攻势，李雪瑞奉命开展滦东战役。他率部与友军协作，俘获国民党交通警备中将司令汤毅生，解放昌黎。1948年，率领第13军分区所属部队参加辽沈战役，与冀东军区独立第4师一起，出色地完成了阻击唐山敌人向关外增援的任务，受到冀东军区的嘉奖。后又奉命率部攻占秦皇岛，11月秦皇岛解放。1949年1月，李雪瑞率部参加平津战役，配合主力夺取唐山。

1951年，李雪瑞参加中国人民志愿军入朝作战，任中国人民志愿军第67军200师师长，参加了1951年阵地防御作战，多次受到嘉奖。

李雪瑞率部入朝作战时正值雨季，路途泥泞，江河暴涨，不少桥梁、道路被冲毁，给部队行军带来极大困难。他及时部署做好行军中的思想工作，并亲自动员、激励官兵，队伍始终保持了高昂的士气。

1951年7月18日，李雪瑞在召开师党委和团级干部会议部署战斗任务时，遭美机袭击中弹牺牲，时年37岁。

(据新华社长沙6月25日电)

我国已有注册船员 157.5万人 居世界第一

据新华社北京6月25日电 交通运输部海事局局长曹德胜在25日举行的国新办发布会上说，截至2018年底，我国共有注册船员157.5万人，位居世界第一。

今年6月25日是第九个“世界海员日”。曹德胜说，当天发布的《2018年中国船员发展报告》白皮书显示，截至2018年底，我国共有注册船员157.5万人，同比增长6.2%，其中女性船员23.9万人。外派海员14.6万人次，同比增长5.1%。

船员教育培训与考试发证稳步推进。曹德胜介绍，截至2018年底，全国航海类专业共招生1.7万人，同比增长31.3%。船员考试18.5万人次，同比增长31.6%。

在船员国际合作方面，曹德胜说，目前已经与25个国家(地区)签署互认或单方面承认中国海员适任证书协议，不断拓展船员的海外就业市场。

5月份全国彩票销量 同比下降12.7%

据新华社北京6月25日电 财政部25日发布数据显示，5月份，全国共销售彩票355.23亿元，同比减少51.66亿元，下降12.7%。

具体而言，5月份，福利彩票机构销售164.93亿元，同比减少30.62亿元，下降15.7%。体育彩票机构销售190.30亿元，同比减少21.03亿元，下降10.0%。

分类型看，5月份，乐透数字型彩票销售190.35亿元，同比下降22.9%；竞猜型彩票销售95.50亿元，同比下降5.7%；即开型彩票销售26.02亿元，同比增长42.5%；视频型彩票销售43.21亿元，同比增长6.8%；基诺型彩票销售0.15亿元，同比增长47.8%。5月份，乐透数字型、竞猜型、即开型、视频型、基诺型彩票销售量分别占彩票销售总量的53.6%、26.9%、7.3%、12.1%、0.1%。

分地区看，5月份，有3个省份与上年同期相比彩票销售量出现增长，分别是四川、安徽、贵州，同比分别增加3.08亿元、0.54亿元和0.24亿元。

从前5个月累计来看，全国共销售彩票1778.29亿元，同比减少87.40亿元，下降4.7%。

(新华社北京6月25日电)

关于表彰第九届全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”的决定

(2019年6月25日)

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国广大公务员认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，不忘初心、牢记使命，努力践行全心全意为人民服务宗旨，在贯彻落实新发展理念，推动高质量发展，打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治攻坚战，推进“一带一路”建设等重大工作中，履职尽责、担当作为，建功立业、造福人民，涌现出一大批人民满意的公务员和公务员集体。

在全党上下深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，以崭新面貌迎接中国共产党成立98周年、中华人民共和国成立70周年之际，为表彰先进、弘扬正气，激励广大公务员新时代新担当新作为，建设忠诚干净担当的高素质专业化公务员队伍，中央组织部、中央宣传部决定，授予徐敏等192名同志

全国“人民满意的公务员”称号，授予中关村村委会创业服务处等98个单位全国“人民满意的公务员集体”称号。受表彰个人享受省部级表彰奖励获得者待遇。

这次受表彰的全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”，是公务员队伍的优秀代表。他们坚定理想信念，坚守初心使命，敢于担当作为，在本职岗位上作出了突出业绩，展现了公仆本色，赢得了人民信赖。广大公务员和各级公务员集体要向他们学习，像他们那样，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，旗帜鲜明讲政治，信念坚定，对党忠诚，坚定不移听党话、跟党走；认真践行以人民为中心的发展思想，牢记宗旨、心系群众，真心对群众负责、热心为群众服务；坚决贯彻党中央各项决策部署和习近平总书记重要指示批示，勇于担当、敢于斗争，以钉钉子精神抓落实，功成不必在我，功成必定有我；

干一行爱一行，钻一行精一行，在实践中砥砺品质，增长才干；依法用权，怀德自重，永葆清正廉洁的政治本色；持之以恒改作风，树新风，力戒形式主义、官僚主义。希望受表彰的公务员和公务员集体珍惜荣誉，谦虚谨慎，发扬成绩，再接再厉，为党和人民再立新功。

当前，我国进入全面建成小康社会决胜阶段，改革发展稳定任务繁重艰巨。各级党委组织、宣传部门要把深入开展做人民满意的公务员活动作为一项重要任务，与深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神结合起来，与开展“不忘初心、牢记使命”主题教育结合起来，与做好当前工作结合起来，加强领导、精心组织，大力宣传全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”先进事迹，激励引导广大公务员见贤思齐、比学赶超，进一步增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，牢记全心全意

为人民服务的根本宗旨，以坚定的理想信念坚守初心，以真挚的人情怀滋养初心，以牢固的公仆意识践行初心，锐意进取，开拓创新，埋头苦干、真抓实干，知重负重、攻坚克难，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈怠奋斗！

(据新华社北京6月25日电)



第九届全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”名单见新悦大众客户端。

1至5月我国交通运输经济平稳运行

完成固定资产投资10138亿元

据新华社北京6月25日电 记者25日从国新办新闻发布会上获悉，今年1至5月，全国固定资产投资完成10138亿元，同比增长7.3%，较去年全年加快6.6个百分点，交通运输经济平稳运行。

交通运输部新闻发言人吴春耕说，1至5月，客运结构持续优化，完成营业性客运量73.3亿人次，同比下降1.8%。高速公路私家车流量保持增长，达33.2亿辆次，同比增长8%。

吴春耕说，1至5月，货运量保持较快增长，完成营业性货运量199.9亿吨，同比增长6%。完成快递业务量223亿件，同比增长24.9%。港口货物吞吐量平稳增长，1至5月，完成港口货物吞吐量55亿吨，同比增长4.1%。完成集装箱吞吐量10467万标箱，同比增长5.2%。

城市公共交通客运结构持续优化。1至5月，36个中心城市客运量完成272.8亿人次，同比增长3%，其中轨道交通客运量增长12.9%。

热浪来袭 降水偏少

西藏多地日最高气温破历史极值

新华社拉萨6月25日电 记者从西藏自治区气象局获悉，今年入汛以来，西藏多地出现高温少雨天气，全区平均气温较常年偏高0.6℃，多地日最高气温破历史极值；平均降水量较常年偏少30.5%，为近10年最少。

据气象监测数据显示，今年入汛以来，西藏全区平均气温为10.7℃，较常年偏高0.6℃，接近2018年同期(10.6℃)值。6月24日，拉萨、贡嘎、尼木、加查、日喀则、泽当6个站日最高气温超历史同期极大值，其中，拉萨、贡嘎、尼木、加查4个站日最高气温分别达到30.8℃、31.0℃、30.1℃、32.6℃，均突破历史年极大值，分别超历史年极大值0.4℃、0.6℃、0.8℃、0.1℃。

气象专家分析指出，进入6月中旬以来，影响西藏北部的冷空气较弱，南部印度季风不活跃，孟加拉湾水汽源地受副热带高压控制，不利于水汽输送至西藏腹地，拉萨及周边区域上空无明显降水影响天气系统，以弱的西风气流为主，致使长时间无有效降水天气，出现持续性高温少雨天气。



6月25日，在拉萨市宗角禄康公园，一名儿童在家长的陪伴下戏水。

我国成功发射第46颗北斗导航卫星

远望3号船圆满完成海上测控任务



第46颗北斗导航卫星成功发射。

新华社发

新华社北京6月25日电 6月25日02时09分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射第46颗北斗导航卫星。这是北斗三号系统的第21颗组网卫星、第二颗倾斜地球同步轨道卫星。

据介绍，经过一系列在轨测试后，这颗卫星将与此前发射的20颗北斗三号卫星组网运行，适时提供服务，进一步提升北斗系统覆盖能力和服务性能。

这次发射的北斗三号卫星和配套运载火箭分别由中国航天科技集团有限公司所属的中国空间技术研究院和中国运载火箭技术研究院抓总研制。

这是长征系列运载火箭的第307次飞行。据新华社远望3号船6月25日电 北京时间25日02时09分，中国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射第46颗北斗导航卫星。远望3号船在南太平洋预定海域圆满完成卫星发射的海上测控任务。

火箭升空飞行20多分钟后，作为唯一海上测控点，远望3号船在距离祖国万里之遥的大洋深处及时发现并成功捕获目标。两套船载航天测控设备迅速接收到火箭遥测参数，同时对火箭及卫星开展测量工作，并准确向西安卫

星测控中心、西昌卫星发射中心发送数据。

记者在海上测控现场看到，整个测控过程持续约9分钟，海上测控为火箭三级二次关机、火箭分离等一系列关键动作提供了有力测控支撑。

远望3号船党委书记董相奎说：“这次发射的是北斗三号系统的第21颗组网卫星、第二颗倾斜地球同步轨道卫星。面对单船执行海上测控任务，为确保万无一失，我们全面学习了同类型任务的经验成果，开展任务重点难点分析、设备动态性能测试，以及进行有针对性的训练，有效提升了参试人员能力水平，为任务圆满完成打下了坚实基础。”

北斗卫星导航系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统。这次发射的北斗三号卫星，经过一系列在轨测试后，将与此前发射的20颗北斗三号卫星组网运行，适时提供服务，进一步提升北斗系统覆盖能力和服务性能。

远望3号船是我国第二代远洋航天测量船，主要担负对火箭高中低轨卫星、飞船等目标的海上测控通信任务。这次海上测控是远望3号船今年第二次执行北斗型号任务。任务完成后，远望3号船踏上归程。

新闻分析

这颗“爱星”有何不同？

6月25日凌晨，第四十六颗北斗导航卫星成功发射。作为北斗三号第二颗倾斜地球同步轨道卫星，英文缩写IGSO卫星，也被业内人士亲切地称为“爱星”。它将定位在高轨道上，以更广的区域、更高的精度，增强北斗三号整体技术指标。

在世界主要卫星导航系统纷纷以单一轨道卫星部署星座的背景下，中国北斗独树一帜，开创性地采用三种轨道卫星组成混合导航星座。那么这颗“爱星”有何不同？北斗导航卫星的布局究竟有哪些讲究？记者采访了中国航天科技集团五院有关专家。

目前，北斗三号已成功发射了21颗卫星，包括18颗MEO卫星(中国轨道卫星，因小巧灵活被网友亲切地称为“萌星”)、1颗GEO卫星(地球静止轨道卫星，也被称为“吉星”)和2颗IGSO卫星(倾斜地球同步轨道卫星，也被称为“爱星”)。此次发射的第四十六颗北斗导航卫星是北斗三号的第二颗“爱星”。

航天五院的专家告诉记者，正如棋子落在纵横交错的棋盘上，这三类卫星在不同的轨道上坚守着岗位。“萌星”是全球组网的主力，不辞辛劳地绕着地球满场跑着，让自己的星下点轨迹不停地画着波浪线，以求覆盖到全球更广阔的区域；“吉星”则始终随着地球自转而转动，时时刻刻“高照”祖国；“爱星”则像辛勤的蜜蜂一样，让自己的星下点轨迹始终聚焦亚太地区跳8字舞。

众所周知，“中国-亚太-全球”是北斗卫星导航系统的三步走路线。在前两步中，北斗需要锁定中国和亚太地区提供服务，“吉星”和“爱星”显然更有优势，而“萌星”则不太经济实惠，况且当时天上的很多关键技术尚未突破。但这并不意味着完全放弃“萌星”，必须经实践验证后，最终迈向全球。

北斗一号卫星总设计师范平尧院士说：“系统一下建那么大(全球组网)，需要大量的时间和资金。当时刚刚改革开放，用户集中在国内、周边。因此‘先区域、后全

球’的技术途径很正确，符合中国国情，具有中国特色。”

为此，航天五院的北斗人首次建成了GEO/IGSO/MEO混合星座，以最少的卫星数量建设了集基本导航、位置报告等多种业务于一体的北斗二号区域卫星导航系统。

专家表示，这种技术体制可以高效构建区域系统，兼顾拓展全球系统。在北斗二号系统的建设中，通过发射4颗“萌星”并在轨运行，逐步攻克了一系列瓶颈问题。因此，当北斗开启全球组网征程后，跃升为主力的“萌星”得以大显神威。

此时的“吉星”和“爱星”不仅不会退出历史舞台，而且还将承担配合“萌星”、显著增强北斗三号整体技术指标的职责，为未来的北斗之路进行拓展和验证。

据了解，为建成国际上首个混合星座区域导航卫星系统——北斗二号卫星系统，航天五院的北斗团队突破了混合导航星座设计、高稳定性信号播发通道、有源和无源定位一体化、星载原子钟高精度高精度温控等众多关键技术，首次实现导航定位、短报文通信、差分增强三种服务融为一体。

当北斗导航迈入第三步，在建设世界一流北斗全球系统的过程中，航天五院又实现了我国导航卫星能力的提升和跨越：首次实现独具特色的新型导航信号播发，极大提升了用户抗干扰能力和测距精度；突破多轨道混合星座星间链路技术，实现导航星座“一站式管理”……

同时，他们还首创了航天项目群管理模式，形成了一套新体系探索、关键技术攻关、成果转化、人才培养的良性机制和完备的科研配套设施，有力支撑了北斗卫星组批生产和密集发射。

下一步，航天五院的北斗人还将瞄准未来先进技术，系统规划性能先进、功能全面、安全可靠的一代下一代导航卫星技术体系，提出基于北斗卫星的国家综合定位导航授时体系技术发展策略，为我国导航卫星领域航天强国建设接续奋斗。