



广州地铁18号线开始铺轨

7月10日,在广州地铁18号线横沥至番禺广场区间4号中间风井的铺轨基地内,作业人员铺设完成首节轨排。

新华社发(王荃荃摄)

新华每日电讯



新华社客户端

新华通讯社出版

2020年7月11日 星期六 庚子年五月廿一 今日4版 总第10055期



扫描二维码 关注“新华每日电讯”



海洋牧场综合体投入运营

7月10日,大型智能化海洋牧场综合体平台“耕海1号”在山东烟台四十里湾海域正式投入运营。

新华社发(唐克摄)

新华网网址: <http://www.xinhuanet.com>

国内统一连续出版物号 CN 11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: <http://www.xinhuanet.com/mrdx>

千方百计帮助高校毕业生就业

上半年重点群体就业形势观察

年中经济观察 聚焦“六保”

新华社北京7月10日电高校毕业生就业,一头连着国家社会,一头连着万千家庭。

习近平总书记在给中国石油大学(北京)克拉玛依校区毕业生的回信中强调,各级党委、政府和社会各界要切实做好高校毕业生就业工作,采取有效措施,克服新冠肺炎疫情带来的不利影响,千方百计帮助高校毕业生就业,热情支持高校毕业生在各自工作岗位上为党和人民建功立业。

今年874万高校毕业生规模增量、增幅均创新高,面对复杂严峻的形势,当下高校毕业生有哪些就业新动向、新趋势?各地各部门如何有力有效推动和促进就业?记者在基层一线采访到的一个个就业故事,折射出中国社会经济发展的活力与潜力。

冲刺“最难就业季”

各方全力助高校毕业生就业

“历史新高”叠加经济下行压力、疫情等因素影响,2020届高校毕业生这一职场“新

秀”遭遇“最难就业季”。

“一段时间以来,同学们有的居家线上投简历、笔试面试,有的还在准备事业单位的考试,大家的确感到压力不小。”湖北第二师范学院的应届本科毕业生魏倩告诉记者。

让她感到幸运的是,应对就业挑战,她和同学们并不是“孤军奋战”。就业位于“六稳”“六保”之首,高校毕业生就业更是“稳就业工作重中之重”。

面对“更加复杂严峻”的就业形势,国家推出了许多超常规举措聚焦高校毕业生这一重点就业群体,积极缓解高校就业压力。企业扩招、研究生扩招、基层就业扩岗,鼓励创业带动就业,在线宣讲、线上线下招聘同步发力,多项政策为毕业生提供不间断就业服务。

教育部等部门联合启动高校毕业生就业“百日冲刺”行动;人社部发起“百日千万网络招聘专项行动”,举办线上招聘会14392场;教育部“24365”平台联合其他部门推出专场招聘活动,截至6月21日提供岗位信息1313万条,收到简历2919万人次。

希望无处不在,得益于线上招聘服务和企业扩岗机会,魏倩找到了留在武汉的工作,

入职猿辅导在线教育武汉分公司。猿辅导在疫情期间加大岗位招聘力度,与武汉50多所高校建立合作关系,预计到今年年底将为武汉提供10000多个就业岗位。

人力资源和社会保障部部长张纪南9日在全球峰会“三方成员日”会议上表示,当前中国经济社会发展秩序逐步恢复,复工复产稳步推进,减负稳岗扩就业政策全面发力,新增就业保持增长,劳动力市场需求升温,就业局势逐步回稳。

“疫情发生后国家用大量政策性岗位保就业,进行托底服务,因此,只要保持乐观积极的态度,不断修炼好内功,调整就业期望值,正确认识先就业再择业,相信大家都能找到适合自己的位置。”中南大学就业指导中心主任徐赞说。

到基层去

把个人理想追求融入国家发展进步

继续深造?留在大城市工作?还是回家乡就业?站在人生十字路口,电子科技大学无线电物理专业应届硕士毕业生聂念胜作出选择——作为选调生回家乡云南,为基层建设

效力。

“人不能仅仅为自己活着,而要把个人命运和国家、社会的发展融为一体。相较于高校、科研院所、企业,我觉得基层更需要我。回家乡去基层做一些实事,是很有意义的事。”聂念胜告诉记者。

聂念胜来自云南昭通市镇雄县铁厂村,他坦言,刚上大学时,想着毕业后能早日实现财务自由,后来择业观逐渐改变,在大学期间参与凉山贫困山区支教、养老院慰问调研等活动中,萌生了到基层就业的想法。

电子科技大学今年有174名毕业生和聂念胜一样作出了相同的选择,作为选调生去贵州、陕西、广西等地,跳出“舒适区”,去基层广阔的天地里施展才干。

基层历来是大学生就业的重要渠道。今年,各地进一步扩大基层就业项目,鼓励应届毕业生到基层、中西部和艰苦边远地区建功立业。我国“特岗教师”“三支一扶”计划各增加5000人。中央组织部等七部门印发通知,引导和鼓励高校毕业生到城乡社区就业创业,鼓励高校毕业生围绕社区服务需求就业创业。

(下转2版)

多轮暴雨袭击下的武汉

新华社武汉7月10日电(记者王自宸、冯国栋、田中全)

入梅以来,武汉经历7轮强降雨,城市渍涝风险备受关注。当前,长江汉口站、汉江新沟站均超警戒水位,气象部门预测近期仍将有降雨过程。武汉立足大疫之年防大汛,正加紧落实各项措施,确保人民群众生命财产安全,确保城市安全度汛。

汛情形势严峻

长江、汉江水位已超警戒水位多日,武汉“两江四岸”江滩闸口正按有关预案和规程陆续进行封堵。在长江粤汉码头闸口,一道1米多高的橡胶子堤已组装完成,工人们正往橡胶子堤堤脚加放沙袋。

气象部门数据显示,今年6月8日至7月8日8时,武汉国家基本气象观测站累计总降雨量达757.8毫米。6月份以来,长江汉口站和汉江新沟站先后超过设防水位和警戒水位。

据武汉市防汛抗旱指挥部办公室通报,入梅以来的多轮强降雨一度让城区部分道路积水。近期最严重时,武汉城区有13处路段因积水无法通行,15处路段车辆只能缓慢通行。

记者7月6日10时许在武汉市洪山区保利华都小区附近看到,暴雨侵袭之下,道路积水最深处有1米以上,车辆、行人无法通行,水务部门安排10余台各类抽水设备全力抽水。据悉,经过连续抽排,到7日16时,该处积水消退,车辆和行人可以通行。

武汉市境内中小河流及水库汛情形势同样严峻。至7月10日8时,府澧河童家湖闸外水位、滢水河黄陂站水位均超警戒水位1.5米以上;通顺河北垸闸前水位超保证水位0.14米,水位还在继续上涨;全市264座水库中有37座水库正常溢洪。

防疫不误防汛

“宁可备而无汛,不可汛而不备。”7月8日,驻守武汉堤垸杨泗矶险段的防守人员徐国柱巡堤归来,走进由集装箱改装而成的防汛哨棚喝口水、歇息一会儿,他又要进行新一轮巡堤。

武汉地处长江、汉江交汇地带,境内河湖众多、地势平缓,气候呈现雨汛同期、外洪内涝、强度集中的特点。汛期城区降雨必须通过泵站提排出江,防汛任务本就繁重。今年受疫情影响,当地部分水利设施巡检工作推迟,防汛压力进一步加大。

为确保城市安全度汛,今年汛前,武汉水务部门加班加点,按照目标节点完成全市100余处水利设施、防洪重点工程的隐患排查和整改工作。气象、交管、城管、房管、水务等部门加强联动,通过790余处水位站点、500余处雨量站点以及6万余个视频监控点,紧盯水雨情,助力城市精准防汛排涝。

(下转3版)



“守住圩就是守住家”

上图:7月9日,邵忠如在圩堤上观察水情,不远处就是他的村子。左图:7月9日,邵忠如在圩堤上观察水情。右图:7月9日,邵忠如(前右)和村民们运送沙袋,封堵圩堤上的泡泉。

邵忠如是江西乐平市乐港镇邵湾村党支部书记,今年56岁,负责中洲圩一段700多米长的圩堤的巡堤守堤工作。6天6夜,老邵和村民们不间断地值守在圩堤上,一天4个班,一班6人,每半小时巡堤一次,发现险情立即处置。作为村支书,老邵更是几乎全天都在圩堤上,实在困了才会睡一会儿。

“老表们家中不进水,田里有收成,守住圩就是守住家。”邵忠如说。

新华社记者万象摄



暴雨洪峰中的“瞭望者”

新华社合肥7月10日电(记者李亚彪、姜刚、陈尚营)

练江对面,与渔梁水文站隔河相望,就是陈志军家,两地直线距离140米。但过去两天三夜,陪伴陈志军的“家人”,却是采沙瓶、铅鱼、流速仪、救生衣……

在安徽省歙县渔梁水文站,一个“70后”,一个“80后”,一个“90后”,和他们的同事一起,搭起了全县47万人的“生命瞭望哨”。

陈志军1973年出生,是歙县水文勘测队队长。9日,记者在渔梁水文站看到他时,他正认真研究墙上的流域图。图上显示,丰乐河、富资河、布射河和扬之河四条水系,在歙县汇入练江,流入新安江。

渔梁水文站就在练江畔。从7日凌晨2时到5时,这里不断将水情分中心的预报及时上报到歙县防汛抗旱指挥部。

彼时,练江河水猛涨,漂浮物增多,不但有树枝、垃圾,还有小汽车、广告牌等大件物品,渔梁站站站长,不但能把铅鱼冲走了,甚至还通过铅鱼上的钢绳把整个水文站连人带房拉入急流,那将是毁灭性的。”陈志军说。

由于水势大、流速快、漂浮物多,用于测速的100公斤重的铅鱼已无法放到水中。“如果被漂浮物挂住,不但能把铅鱼冲走,还会通过铅鱼上的钢绳把整个水文站连人带房拉入急流,那将是毁灭性的。”陈志军说。

连日降雨,山体土壤含水量达到饱和,接下来的雨水不再被吸收,而是直接产生径流,导致当天水势特别凶、特别猛、特别快。

铅鱼无法入水,流速仪就失去了测洪能力。大家只好用原始的人工办法,穿上救生衣,实地观测上下游的比降水尺,计算比降面积推测流量。

为确保数据精准,李佳还手持电波测速仪,冒雨赶到太平桥上搜集流速资料。直到水势渐大,县里封桥,他们才从桥上撤回。

“这些‘90后’年轻人,挺勇敢的!”陈志军说。

7日上午9时18分,练江渔梁站达到洪峰水位118.31米,超警戒水位3.81米,仅次于1969年和1996年洪水水位。

渔梁站墙上,有红色字体标记着歙县水文监测数据以来的最高水位:1969年,120.74米。这次汛情中,陈志军仿佛重回24年前。

走进渔梁水文站,十几个采沙瓶入视野,里面盛着采集来的河水,旁边有容器对河水进行过滤,对沙子烘干、称重,从而产生水文数据资料。

“每两三个小时要采一次,才能精准展现整个水文变化的过程。由于连续降雨,这些瓶子差点不够用。”1982年出生的歙县水文勘测队勘测员许伟说。

据许伟介绍,水文站不但采集含沙量,还要测流速、流量、水位、雨量、水质等指标。“我们是安徽最早入汛的水文站之一,是歙县的瞭望哨。”

歙县水文勘测队共11人,负责包括渔梁站在内七八个站点的水文勘测。陈志军说,自6日晚就派去三阳水文站的同事,也一直值守在那里。

过去各水文站都是驻测,即人住站里,近两年流动式的巡测越来越多。“这是出于人性化考虑。常年住乡下,哪个姑娘会嫁给你!”陈志军笑着说,“另外,这也说明水文勘测的信息化、自动化水平更高了。”

陈志军记得参加工作时,渔梁站同国内大多数水文站一样,在室外架线,用电台发送编码上报数据。现在,全部数据可以输入包括移动终端在内的信息化平台共享。

“全流程只要哪个地方降雨量超过40毫米,手机就会有提示。现在,我的手机很安静。”陈志军晃着手机说。

他的手机中显示:9日16时,渔梁水文站水位111.9米。

盯着“长板”补“短板”



城镇新增就业1352万人,农村贫困人口减少1109万,贫困发生率降至0.6%……过去的一年中,党带领全国人民书写出一份创造美好生活、奔向全面小康的精彩答卷。

今年,是决胜全面小康、决战脱贫攻坚之年。要彻底实现中华民族千百年来的为之奋斗的这一梦想,还有一些“硬骨头”要啃:从人群看,主要是老弱病残贫困人口;从区域看,主要是深度贫困地区;从领域看,主要是生态环境、公共服务、基础设施等。

“木桶理论”告诉我们,组成木桶的木板如果长短不齐,那么木桶的盛水量取决于最短的那一块。实现全面小康尚存的一些“硬骨头”,正是我们的“短板”。有目标才更有动力,我们迫切需要盯着“长板”补“短板”。

补“短板”,需要抓住主要矛盾。值此决战决胜全面小康关键时刻,要一鼓作气,尽最大努力把扶贫工作重心向深度贫困地区、深度贫困群众转移,着力解决当前精准扶贫工作中存在的一些突出问题。此外,还要不断巩固已经取得的扶贫成果,坚决杜绝“数字脱贫”“报表脱贫”等形式主义,防止脱贫户返贫和边缘户掉队。

补“短板”,需要借鉴“长板”经验。“长板”之所以“长”,固然有其先天优势和各方面有利条件,但与后天奋斗有直接关联。在帮扶重度贫困地区时,有必要学习、借鉴“长板”的综合施策,有效激发贫困地区和贫困群众奔小康的内生动力,增强致富技能,让扶贫效果更巩固持久。

补“短板”,需要科学辩证施策。“补”要秉持科学动态思维和长远眼光,不能刻舟求剑、形而上学。例如,解决“两不愁三保障”的同时,要着手开展农村人口素质教育;借“脱贫摘帽”之机,大力加强农村基层组织建设和完善公共服务设施、培育乡村经济促进充分就业等等。

啃下“硬骨头”,把“短板”补长,我们走向小康生活的步伐将更加坚实、有力。

(记者苏晓洲、刘良恒)新华社长沙7月10日电

二十三本账本里的小康故事